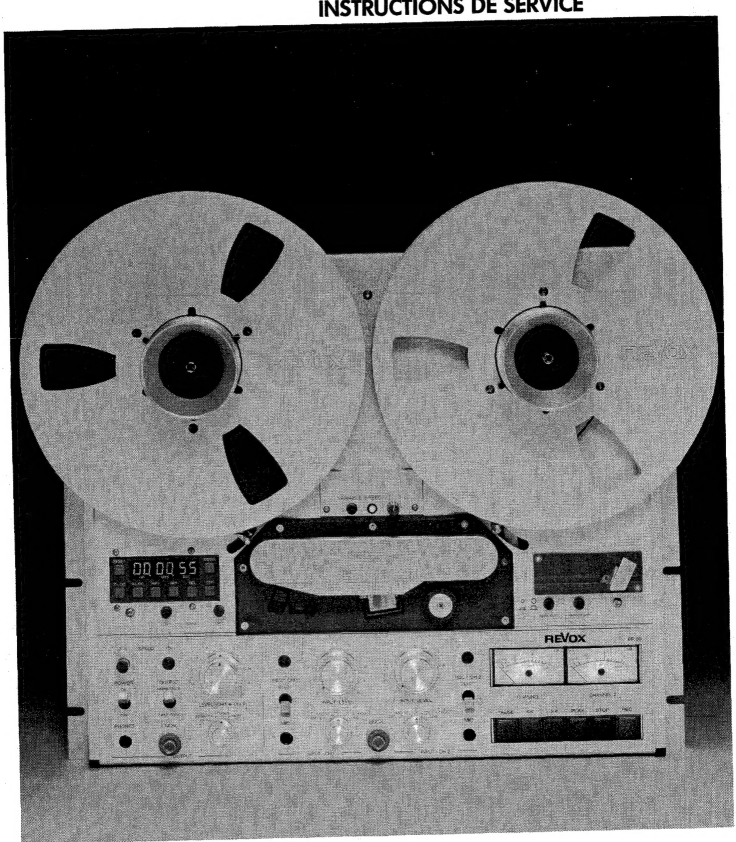
STUDER REVOX

PR99 MKI/MKII PR99 REPRODUCE ONLY

SERVICEANLEITUNG SERVICE INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS DE SERVICE



INHALTSVERZEICHNIS

Zusammenbau

REPERTOIRE

Remontage

3/10

CONTENTS

Reassembly

Bezeichnung	Description	Désignation Seit	e/page
1. Bedienungselemente	1. Operating elements	1. Organes de commande	
2. Technische Daten und Abmessungen	2. Technical specifications and dimensions	2. Caractéristiques techniques et dimensions	3
3. Ausbau	3. Dismantling	3. Démontage	
Gehäuse ausbauen	Removal of case	Démontage du boîtier	3/1
Entfernen der Laufwerkabdeckung	Removal of front panel	Dépose de la plaque recouvrant le mécanisme	3/1
Bedienungseinheit ausbauen	Removal of audio control section	Dépose de l'unité de commande	3/2
Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen	Removal of fascia from control section	Dépose de la plaque frontale de l'unité de commande	3/2
Bremsaggregat ausbauen	Removal of brake assembly	Dépose de l'agrégat des freins	3/3
Kopfträger ausbauen	Removal of headblock	Dépose du support des têtes	3/4
Bandbewegungssensor ausbauen	Removing the tape move sensor	Dépose du capteur de mouvement	3/4
Rechten Wickelmotor ausbauen	Removal of right-hand spooling motor	Dépose du moteur de bobinage droit	3/5
Linken Wickelmotor ausbauen	Removal of left-hand spooling motor	Dépose du moteur de bobinage gauche	3/5
Tonmotor ausbauen	Removal of capstan motor	Dépose du moteur de cabestan	3/6
Zählwerk ausbauen	Removal of tape counter	Dépose du compteur	
Andruckmagnet, Andruckarm ausbauen	Removal of pinch roller solenoid and pinch roller arm	Dépose de l'électro-aimant et du bras du galet presseur	3/6
Vari-Speed Controll-Einheit ausbauen	Removal of Varispeed Control unit	Dépose de l'unité Vari-Speed Control	3/7
Bandabhebe-Einheit ausbauen	Removal of tape lift mechanism	Dépose de l'unité d'écartement de la bande	3/7
NF-Steckkarten ausbauen	Removal of audio circuit boards	Démontage des plaquettes enfichables BF	3/7
Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen	Removal of tape transport control board	Démontage de la plaquette de commande du mécanisme	3/7 3/7
Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen	Removal of speed control board	Démontage de la plaquette de régulation de vitesse	3/7
Netztrafo-Einheit ausbauen	Removal of power transformer unit	Dépose du transformateur d'alimentation	3/7
Audio-Anschlussfeld ausbauen	Disassembly of connection board	Dépose du panneau de raccordement audio	3/8
Bandzughebel ausbauen	Removal of tape tension arm	Dépose du tendeur de bande	3/8
Audio-Verbindungs-Platine ausbauen	Removal of audio interconnection board	Dépose du circuit d'interconnexion audio	3/9
VU-Meter-Einheit ausbauen	Removal of VU-meter unit	Dépose des VU-mètres	3/9
Print FADER START LOGIC ausbauen	Disassembly of FADER START LOGIC PCB	Dépose du circuit FADER START LOGIC	3/10
SYNC-Kanalwahlschalter ausbauen	Disassembly of SYNC channel selector switches	Dépose du sélecteur de canal SYNC	3/10
Locator Command-Einheit ausbauen	Removal of Locator command unit	Dépose de l'unité Locator command	3/10
Locator MPU Print ausbauen	Removal of Locator MPU board	Dépose de l'unité Locator MPU	3/10
7	D	D	2/10

4. Mechanik	4. Tape de transport mechanism	4. Mécanique	
Kopfträger	Headblock	Support des têtes	4/1
Bremsen	Brakes	Freins	4/1
Andruckrolle	Pinch roller	Galet presseur	4/2
Tonmotor	Capstan motor	Moteur de cabestan	4/3
Wickelmotor-Lager wechseln	Spooling motors, replacement of bearing	Echange des coussinets du moteur de bobinage	4/3
Schmieren	Lubrication	Lubrification	4/4
5. Elektronik	5. Electronics	5. Electronique	
Allgemeines	General	Généralités	5/1
Audio-Verbindungsprint 1.177.835/836/771/772/955	Audio-interconnection board 1.177.835/836/771/772/955	Circuit d'interconnexion audio 1.177.835/836/771/772/955	5/1
Eingangsverstärker 1.177.860	Input amplifier 1.177.860	Amplificateur d'entrée 1.177.860	5/1
Aufnahme-Verstärker 1.177.230/232/233	Recording amplifier 1.177.230/232/233	Amplificateur d'enregistrement 1.177.230/232/233	5/2
Oszillator 1.177.243	Oscillator 1.177.243	Oscillateur 1.177.243	5/3
Oszillator 1.177.866/867/868	Oscillator 1.177.866/867/868	Oscillateur 1.177.866/867/868	5/3
Wiedergabe-Verstärker 1.177.250/252/253	Reproduce amplifier 1.177.250/252/253	Amplificateur de lecture 1.177.250/252/253	5/4
Wiedergabe-Verstärker 1.177.875/876/877	Reproduce amplifier 1.177.875/876/877	Amplificateur de lecture 1.177.875/876/877	5/4
Locator MPU 1.177.775	Locator MPU 1.177.775	Locator MPU 1.177.775	5/5
Locator Command 1.177.750	Locator command 1.177.750	Locator Command 1.177.750	5/5
SYNC-Verstärker 1.177.870/871/872	SYNC-amplifier 1.177.870/871/872	Amplificateur SYNC 1.177.870/871/872	5/6
Ausgangsverstärker 1.177.880/881	Output amplifier 1.177.880/881	Amplificateur de sortie 1.177.880/881	5/6
Stromversorgung 1.177.785/885	Power supply 1.177.785/885	Alimentation 1.177.785/885	5/7
Fader start logic 1.177.893/894	Fader start logic 1.177.893/894	Fader start logic 1.177.893/8945/7	
Laufwerksteuerung 1.177.317	Tape transport control 1.177.317	Commande du mécanisme 1.177.317	5/8
Bandbewegungssensor 1.177.891	Tape move sensor 1.177.891	Capteur de mouvement 1.177.891	5/10
Drehzahlregelung 1.177.325/326/327	Speed regulating circuit 1.177.325/326/327	Régulation de vitesse 1.177.325/326/327	5/10
6. Elektrische Messungen und Einstellungen	6. Electrical adjustments	6. Mesures et réglages électriques	
Messgeräte und Hilfsmittel	Required test equipment	Appareils de mesure et accessoires	6/1
Kontrolle der Speisespannung	Checking the supply voltages	Contrôle des tensions d'alimentation	6/1
Laufwerkeinstellungen	Tape transport adjustments	Réglage du mécanisme	6/1
Audio-Einstellungen	Audio adjustments	Réglage audio	6/2
Lage der Einstellregler	Potentiometers location	Position des potentiomètres	6/2
Messung verschiedener Kenndaten	Measurement of various performance data	Mesure de différentes caractéristiques	6/12
Einstellen der E.O.M. Regler	Adjusting the E.O.M. potentiometers	Réglage des potentiomètres de l'interface E.O.M.	6/15

7. Schaltbildsammlung Allgemeines und Laufwerk	7. Set of schematics General and tape drive control	7. Recueil des schémas Géneralités et commande du mécanisme	e .
Inhaltsverzeichnis	Contents	Répertoire	7/1
Lage der Platinen	Boards location	Position des plaquettes	7/2
8. Schaltbildsammlung Audio	8. Set of schematics audio	8. Récueil des schémas audio	
Inhaltsverzeichnis	Contents	Répertoire	8/1
9. Ersatzteillisten	9. Parts lists	9. Listes de pièces détachées	
Beschreibung der Buchsen	Description of sockets	Description des prises	
Audio	Audio	Audio	10/1
Remote Control	Remote control	Remote control	10/2
E.O.M.	E.O.M.	E. O. M.	10/4
Dia-Steuerung, FREE HEAD KIT 1.177.090.00	Slide Show control, FREE HEAD KIT 1.177.090.00	Commande de diapositives FREE HEAD KIT 1.177.090.00	10/5
Elektronisch selbsthaltende Pausentaste	Electronic controlled locking Pause	Pause à encliquetage électronique	10/5
Lage der Buchsen	Sockets location	Position des prises	10/5
Einbauanleitung zu MIC INPUT KIT 1.177.855	Installation instructions for MIC INPUT KIT 1.177.855	Instruction de montage concernant le MIC INPUT KIT 1.177.855	10/6

Die nachfolgenden Positionslisten enthalten teilweise Bestellnummern, die nur fertigungstechnisch Anwendung finden. Für Servicezwecke können die Referenznummern abweichen. Bei elektrischen Komponenten wie Widerständen, Kondensatoren, Transistoren, IC's usw., die keine spezielle, gerätegebundene Nummer

haben, empfehlen wir eine lokale Beschaffung.

Some of the order numbers contained in the following lists are used for production purposes only. The reference numbers may deviate for service purposes.

Electrical components such as resistors, capacitors, transistors, IC's etc. having no special unit-specific number and not being identified respectively should be purchased locally.

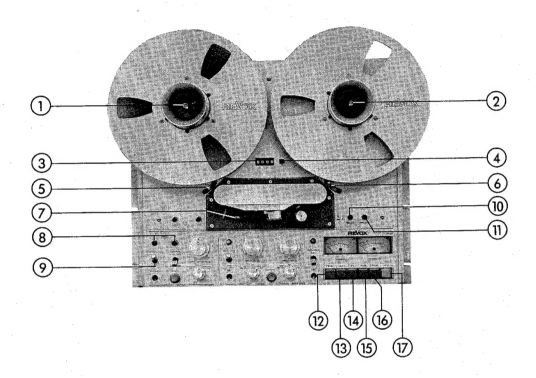
Les listes ci-après contiennent en partie des numéros de référence utilisés uniquement lors de la fabrication. Pour le service ces numéros peuvent différer.

Pour tous les composants électriques, tels que résistances, transistors, IC, etc. qui n'ont pas un numéro de référence se rapportant à un type défini d'appareil, nous vous recommandons de vous les procurer localement.

INDEXLISTE DER BEDIENUNGSELEMENTE

INDEX OF OPERATING ELEMENTS

INDEX DES ORGANES DE COMMANDE



LAUFWERK

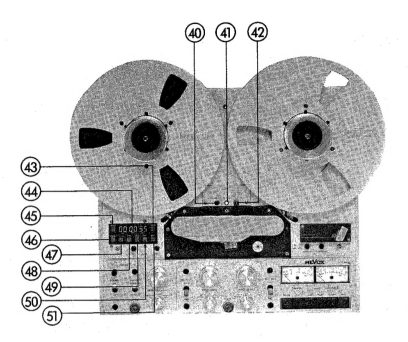
- 1 linker Wickelteller
- 2 rechter Wickelteller
- 3 Bandzähler
- 4 Bandzähler-Rückstelltaste
- 5 linker Bandumlenkbolzen
- 6 rechter Bandumlenkbolzen
- 7 Cutter-Schiebetaste
- 8 Bandgeschwindigkeitswahltasten
- 9 Netzschalter POWER
- 10 Drucktaste für Spulengrösse REEL SIZE
- 11 Drucktaste für Papierkorbbetrieb
- 12 Pausentaste
- 13 Rückspultaste
- 14 Vorspultaste
- 15 Wiedergabetaste
- 16 Stoptaste
- 17 Aufnahmetaste

TAPE DECK

- 1 Left-hand reel support
- 2 Right-hand reel support
- Tape counter
- 4 Reset button for tape counter
- 5 Left-hand guide pin
- 6 Right-hand guide pin
- Cutter slide
- Tape speed selector buttons
- AC POWER switch
- 10 REEL SIZE selector button
- 11 TAPE DUMP button for dump editing
- 12 Pause key
- 14 ≥ Fast forward key
- 15 PLAY key
- 16 STOP key
- 17 RECORD key

MECANISME

- plateau de bobine gauche
- 2 plateau de bobine droit
- 3 compteur de bande
- 4 touche de remise à zéro du compteur
- guide de bande gauche
- guide de bande droit
- 7 poussoir de montage
- 8 touches de sélection de vitesse
- 9 interrupteur principal POWER
- 10 touche pour diamètre de bobine REEL SIZE
- touche pour le dévidement libre de la bande 11
- touche de pause
- 13 touche de rebobinage
- 14 touche d'avance rapide
- touche de lecture
- 16 touche stop
- 17 touche d'enregistrement



INDEXLISTE DER ZUSÄTZLICHEN **BEDIENUNGSELEMENTE**

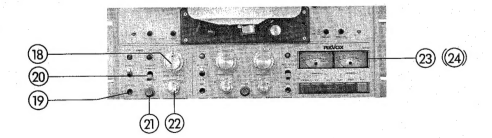
- Drucktaste VARIABLE SPEED ein/aus 40
- LED für VARIABLE SPEED ein 41
- Drehknopf VARIABLE SPEED 42
- TRANSFER 43
- Anzeige Bandzähler 44
- Bandzähler Rückstelltaste 45
- ZERO-LOCATOR 46
- ADDRESS LOCATOR 47
- REPEAT 48
- 49 SET
- **SELECT** 50
- 51 STEP

INDEX OF SUPPLEMENTARY FRONT-PANEL CONTROLS

- Push button VARIABLE SPEED on/off 40
- Pilot LED for VARIABLE SPEED on 41
- Knob VARIABLE SPEED 42
- 43 TRANSFER
- Tape counter display 44
- Tape counter reset button 45
- ZERO LOCATOR 46
- 47 ADDRESS LOCATOR
- 48 REPEAT
- 49
- SET 50 SELECT
- 51 STEP

REPERTOIRE DES ORGANES DE COMMANDE SUPPLEMENTAIRES

- Touche de mise en/hors service VARIA-40 **BLE SPEED**
- LED indicatrice du mode VARIABLE 41 SPEED
- Bouton VARIABLE SPEED 42
- 43 TRANSFER
- 44 Affichage du compteur de bande
- 45 Touche de remise à zéro du compteur de
- ZERO-LOCATOR 46
- ADDRESS LOCATOR 47
- REPEAT 48
- 49 SET
- SELECT 50
- 51 STEP



WIEDERGABE

- 18 Wiedergabepegelregler
- 19 Kopfhöreranschluss
- Vor-/Hinterbandschalter
- 21 Wiedergabepegel-Umschalter
- 22 Ausgangswahlschalter (nur Stereoausführung)
- Aussteuerungsanzeigen Stereoausführung CH1 und CH2 Monoausführung Ein- und Ausgang (24 LED für Spitzenanzeige)

REPRODUCE

- 18 Reproduce level control
- 19 Headphone jack
- 20 Source/Tape monitoring switch
- Playback level change-over button 21
- 22 Mode selector (stereo model only)
- VU-meters 23

Stereo model = CH1 and CH2 Mono model = input and output level

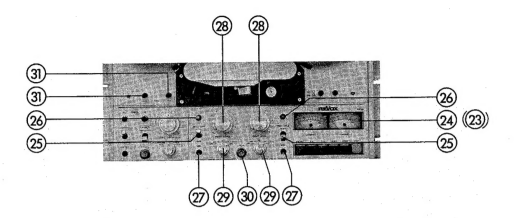
(24 Peak level indicator LED)

LECTURE

- 18 réglage de niveau en lecture
- 19 prise pour casque
- 20 commutateur avant/après-bande
- 21 commutateur de niveau de lecture
- 22 sélecteur de sortie (stéréo seulement
- 23 Indicators de niveaux

stéréo: CH1 et CH2 mono: entrée et sortie

(24 LED pour affichage des crêtes)



AUFNAHME

- 24 LED für Übersteuerungsanzeige (23 Aussteuerungsanzeige)
- 25 Aufnahmevorwahlschalter
- 26 Aufnahmeleuchtanzeige
- 27 Mikrofoneingang asymmetrisch
- 28 Eingangspegelregler
- 29 Eingangswahlschalter
- 30 Eingangspegel-Umschalter
- 31 Kanalwahlschalter für SYNC-Wiedergabe

RECORD

- 24 Peak level indicator LED (23 VU-meter)
- 25 Record preselector
- 25 Necord presenector
- 26 Recording indicator lamp
- 27 Microphone input, unbalanced
- 28 INPUT LEVEL control
- 29 Input selector
- 30 Input level change-over button
- 31 Channel selection buttons for SYNCplayback

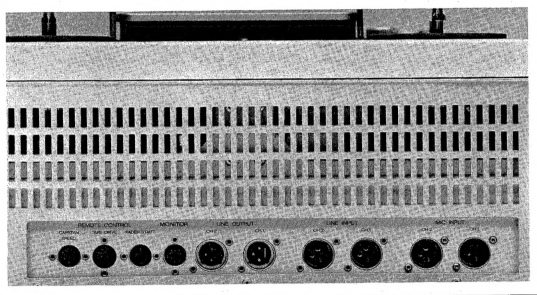
ENREGISTREMENT

- 24 LED pour indicateur de saturation
 - (23 indicateur de niveau)
- 25 présélecteur d'enregristrement
- 26 témoin lumineux d'enregistrement
- 27 entrée microphone asymétrique
- 28 réglage du niveau du signal d'entrée
- 29 sélecteur d'entrée
- 30 commutateur pour niveau d'entrée
- 31 sélecteur de canal pour lecture SYNC

ANSCHLUSSFELD

CONNECTION PANEL

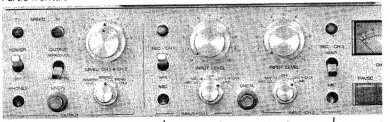
PANNEAU DE VACCODEMENT



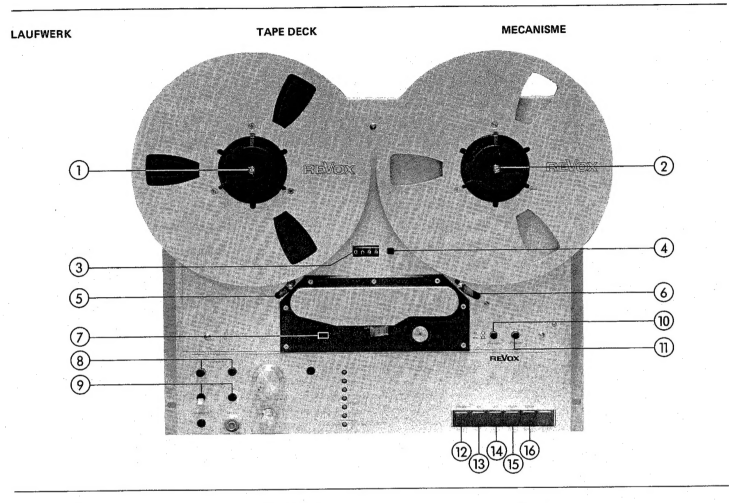
Geräterückseite Back view Partie arrière



Gerätefrontseite Front view Partie frontale



(asymmetrisch)-(unbalanced) (asymétrique)



WIEDERGABE REPRODUCE LECTURE

THEVOX

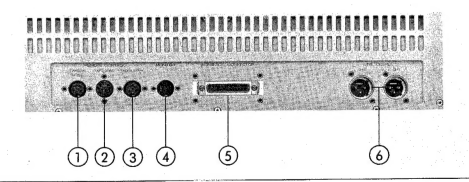
17

18
19
20
21

ANSCHLÜSSE

CONNECTORS

RACCORDEMENTS



LAUFWERK

- 1 linker Wickelteller
- 2 rechter Wickelteller
- 3 Bandzähler
- 4 Bandzähler-Rückstelltaste
- 5 linker Bandumlenkbolzen
- 6 rechter Bandumlenkbolzen
- 7 Cutter-Schiebetaste
- 8 Bandgeschwindigkeitswahltasten
- 9 Netzschalter POWER + Kontrollampe
- 10 Drucktaste für Spulengrösse REEL SIZE
- 11 Drucktaste für Papierkorbbetrieb
- 12 Pausentaste
- 13 Rückspultaste
- 14 Vorspultaste
- 15 Wiedergabetaste
- 16 Stopptaste

TAPE DECK

- 1 Left-hand reel support
- 2 Right-hand reel support
- 3 Tape counter
- .4 Reset-button for tape counter
- 5 Left-hand guide pin
- 6 Right-hand guide pin
- 7 Cutter slide
- 8 Tape speed selector buttons
- 9 AC POWER switch + indicator lamp
- 10 REEL SIZE selector button
- 11 TAPE DUMP button for dump editing
- 12 Pause key
- 13 Fast rewind key
- 14 Fast forward key
- 15 PLAY key
- 16 STOP key

MECANISME

- 1 plateau de bobine gauche
- 2 plateau de bobine droit
- 3 compteur de bande
- 4 touche de remise à 0 du compteur
- 5 guide de bande gauche
- 6 guide de bande droit
- 7 poussoir de montage
- 8 touches de sélection de vitesse
- 9 interrupteur principal POWER + lampe témoin
- 10 touche pour diamètre de bobine REEL SIZE
- 11 touche pour le dévidement libre de la bande
- 12 touche de pause
- 13 touche de rebobinage
- 14 touche d'avance rapide
- 15 touche de lecture
- 16 touche stop

WIEDERGABE

- 17 Wiedergabepegelregler
- 18 Kopfhöreranschluss
- 19 Wiedergabepegel-Umschalter
- 20 Ausgangswahlschalter
- 21 E.O.M. Kontrollampe

REPRODUCE

- 17 Reproduce level control
- 18 Headphone jack
- 19 Playback level change-over button
- 20 Mode selector
- 21 E.O.M. indicator lamp

LECTURE

- 17 réglage de niveau en lecture
- 18 prise pour casque
- 19 commutateur de niveau de lecture
- 20 sélecteur de sortie
- 21 témoin E.O.M.

ANSCHLÜSSE

- 1 Tonmotorsteuerung
- 2 Laufwerkfernbedienung
- 3 Fernstart
- 4 Monitor-Ausgang
- 5 Interface-Stecker
- 6 Leitungsausgänge (symmetrisch)

CONNECTORS

- 1 Capstan speed remote control
- 2 Tape drive remote control
- 3 Fader start remote control
- 4 Monitor output
- 5 Interface connector
- 6 Symmetrical line outputs

RACCORDEMENTS

- 1 variateur de vitesse
- 2 commande à distance du mécanisme
- 3 télécommande de départ (Fader Start)
- 4 sortie moniteur
- 5 prise interface
- 6 sorties ligne (symétriques)



2.1. TECHNISCHE DATEN / ABMESSUNGEN

	PR99 9,5-19 cm/s, NAB	PR99 19-38 cm/s, NAB oder CCIR (IEC)	
Laufwerk:	3-Motoren-Laufwerk. 2 AC-Wickelmotoren; 1 AC-Capstanmotor, elektronisch geregelt		
Bandgeschwindigkeiten:	9,5 cm/s und 19 cm/s elektronisch umgeschaltet	19 cm/s und 38 cm/s elektronisch umgeschaltet ±0.2 %	
Toleranz der Sollgeschw.: Variable Geschwindigkeit:	±0,2 % -33 % +50 %	-33 % +50 %	
Tonhöhenschwankungen: (n. DIN 45507)	bei 9,5 cm/s < 0,1 % bei 19 cm/s < 0,08 %	bei 19 cm/s < 0,08 % bei 38 cm/s < 0,06 %	
Schlupf:	max 0,2 %		
Spulengrösse:	bis max. 26,5 cm (10,5") Durchmesser (min. Kerndurchmesser 6 cm), Bandzug umschaltbar für kleine Kerndurchmesser		
Umspulzeit:	ca. 120 s für 760-m-Tonband		
.aufwerksteuerung:	Integrierte Logik für beliebige Funktionsübergänge mit Band- laufsensor. Motoren kontaktlos, elektronisch umgeschaltet. Alle Funktionen fernsteuerbar. Schaltuhrbetrieb mit Fern- bedienung (und Schaltuhr) möglich. Faderstart. Papierkorbbetrieb.		
Bandzähler:	Genauigkeit ±0,5 % Echtwertanzeige Std, Min, Ser Zero-Locator Address-Locator Schleifenbetrieb	C	
Entzerrungen:	9,5 cm/s: NAB 90-3180 μs 19 cm/s: NAB 50-3180 μs	19 cm/s: NAB 50-3180 μs CCIR 70 μs 38 cm/s: NAB 50-3180 μs CCIR 35 μs	
Frequenzgang:	bei 9,5 cm/s:	bei 19 cm/s:	
(über Band gemessen, bei –20 VU)	30 Hz 16 kHz +2/-3 dB 50 Hz 10 kHz ±1,5 dB	30 Hz 20 kHz +2/-3 dB 50 Hz 15 kHz ±1,5 dB	
	bei 19 cm/s: 30 Hz 20 kHz +2/-3 dB 50 Hz 15 kHz ±1,5 dB	bei 38 cm/s: 30 Hz 22 kHz +2/-3 dB 50 Hz 18 kHz ±1,5 dB	
Frequenzgang für Taktspur-Wiedergabe:	bei 9,5 cm/s: 100 Hz 6 kHz +2/ -4 dB bei 19 cm/s: 100 Hz 8 kHz +2/ -4 dB bei 38 cm/s: 100 Hz 12 kHz +2/ -4 dB		
Vollaussteuerung: Aussteuerungsanzeigen:	500 nWb/m *entsprechen 6 dB über 0 VU *(CCIR 514 nWb/m; VU-Meter nach ASA-Norm mit LED-Übersteuerungsanzeiger (0 VU + 6 dB, einstellbar)		
Klirrfaktor (bei 1 kHz), bezogen auf Vollaussteurung CCIR-Version:		bei 19 cm/s < 2 % bei 38 cm/s < 1 %	
NAB-Versionen:	bei 9,5 cm/s $<$ 2,5 % bei 19 cm/s $<$ 1,5 %	bei 19 cm/s $<$ 1,5 % bei 38 cm/s $<$ 1 %	
	über Band gemessen, bezoge	en auf Vollaussteuerung	
CCIR-Version: Spitzenwert, bewertet nach CCIR 468		bei 19 cm/s $>$ 52 dB bei 38 cm/s $>$ 54 dB	
Effektivwert, ASA-A (IEC 179)		bei 19 cm/s > 64 dB bei 38 cm/s > 66 dB	
NAB-Versionen: Effektivwert, ASA-A (IEC 179)	bei 9,5 cm/s > 63 dB bei 19 cm/s > 66 dB	bei 19 cm/s > 66 dB bei 38 cm/s > 66 dB	
Übersprechdämpfung: (bei 1 kHz)	Stereo: besser als 45 dB; Mono: besser als 60 dB		
Löschdämpfung:	bei 19 cm/s besser als 75 d		
Eingänge pro Kanal: (0 dBu ♠ 0,775 V)	Leitungseingänge, symmetrisch (Eingangsimpedanz ≧ 5 kOhm): CAL (CCIR): +6 dBu für Vollaussteuerung (0 VU +6 dB) einstellbar -4+16 dBu) CAL (NAB): +4 dBu für Operations-Pegel (0 VU) (einstellbar -10+10 dBu)		
	uncal: Empfindlichkei über 10 dB erhö Max. zulässiger Pegel des Le +22 dBu (>40 Hz)	t kann mit Regler INPUT LEVE öht werden. situngseinganges:	
	Mikrofoneingänge, asymme	etrisch (bezogen auf 0 VU)	

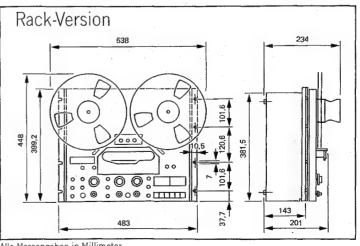
Mikrofoneingänge, asymmetrisch (bezogen auf 0 VU) (Eingangsimpedanz 100 kOhm): MIC 10: -70 dBu (max. -24 dBu) MIC HI: -42 dBu (max. + 4 dBu)

Mikrofoneingang, symmetrisch (bezogen auf 0 VU) (Eingangsimpedanz > 1.2 kOhm; 40 Hz... 15 kHz):
MIC LO: -82 dBu (max. -36 dBu)
MIC HI: -54 dBu (max. - 7 dBu)

Zubehör: (nachrüstbar)

Ausgänge pro Kanal: (0 dBu ≜ 0,775 V)	(Quellenimp CAL (CCIR):	gänge, symmetrisch edanz 50 Ohm): +6 dBu/600 Ohm für Vollaussteuerung (0 VU +6 dB) (einstellbar -14+15 dBu) +4 dBu/600 Ohm für Operationspegel (0 VU) (einstellbar -20+9 dBu) Ausgangspegel kann mit Regler OUTPUT LEVEL über 10 dB erhöht werden.
	Max. Pegel of PHONES:	les Leitungsausganges: +22 dBu/600 Ohm +20 dBu/200 Ohm max. 5,6 V/Ri 220 Ohm, kurzschlussfest.
Fernbedienungsanschlüsse:		ktionen. Variable Bandgeschwindikeit.
Stromversorgung: (Spannungswähler)		, 140 V, 200 V, 220 V, 240 V z, max. 100 Watt
Netzsicherung:	100 V 140	V: 1AT; 200 V 240 V: 0,5 AT
Gewicht: (Masse)	ca. 18,5 kg	
Umgebungstemperatur- bereich:	+7° bis +40	D. C
Betriebslage:	beliebig zwis	chen horizontal und vertikal
Die Angaben beziehen sich au (CCIR-Version).	f Bandtyp 3M	256 (NAB-Version), resp. AGFA PEM 468

Alle hier aufgeführten Daten werden von Revox als Mindestwerte garantiert. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.



Alle Massangaben in Millimeter

2.1. TECHNICAL SPECIFICATIONS / DIMENSIONS

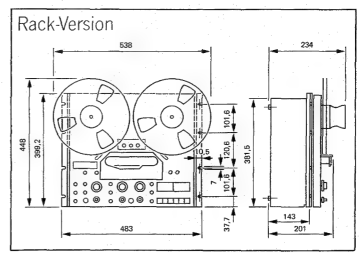
	PR99 3 ³ / ₄ -7 ¹ / ₂ ips, NAB	PR99 7½–15 ips, NAB	
Tape transport mechanism	3 motor tape drive. 2 AC driv 1 AC driven capstan motor, e	en spooling motors. electronically regulated	
Tape speeds:	3¾ ips and 7½ ips electronic change-over	7½ ips and 15 ips electronic change-over	
Tolerance from nominal: With variable speed:	±0.2 % -33 % +50 %	±0.2 % -33 % +50 %	
Wow and flutter: (DIN 45507/consistent with IEEE standard 193–19)	at 33/4 ips less than 0.1 % at 71/2 ips less than 0.08 % 71)	at 71/2 ips less than 0.08 % at 15 ips less than 0.06 %	
Tape slip:	max 0.2 %		
Reel size:	up to 10.5 inch diameter (m tape tension switchable (for	in. hub diameter 2.36 inches) small hub diameters)	
Winding time:	approx. 120 sec for 2500 ft of	of tape	
Tape transport control:	Integrated control logic with tape motion sensor provides for any desired transition between different operating modes Contactless electronic switching of all motors. Remote control of all functions and electric timer operation are possible. Fader start facilities.		
Tape counter:	Tape dump mode. Accuracy ±0,5 %		
tupe vounter:	Real-time indication in hour	s, min., sec.	
	Zero locator Address locator		
	Repeat mode		
Equalization:	3¾ ips: NAB 90-3180 μs 7½ ips: NAB 50-3180 μs	7½ ips: NAB 50-3180 μs 15 ips: NAB 50-3180 μs	
Frequency response:	at 33/4 ips:	at 71/2 ips:	
(measured via tape, at –20 VU)	30 Hz 16 kHz +2/-3 dB 50 Hz 10 kHz ±1.5 dB	30 Hz 20 kHz +2/-3 dB 50 Hz 15 kHz ±1.5 dB	
	at 7½ ips: 30 Hz 20 kHz +2/-3 dB 50 Hz 15 kHz ±1.5 dB	at 15 ips: 30 Hz 22 kHz +2/-3 dB 50 Hz 18 kHz ±1.5 dB	
Frequ. response of Guide Track reproduction:	at 3.75 ips: 100 Hz 6 kH	z +2/-3 dB z +2/-3 dB	
Operating level:	250 nWb/m 0 VU	2 127 - 400	
Level metering:		n ASA standard plus LED peal	
Distortion:	level indicators (6 dB above	operating level, adjustable) 0 VU + 6 dB	
Distortion:	nWb/m: 250	500	
	3¾ ips: <1 % 7½ ips: <0.6 % 15 ips: <0.6 %	<2.5 % <1.5 % <1.0 %	
Signal to noise ratio;	Half track:	Half track:	
(measured via tape, ASA-A weighted referred to 500 nWb/m)	at $3\frac{3}{4}$ ips $< 63 \text{ dB}$ at $7\frac{1}{2}$ ips $< 66 \text{ dB}$	at $7\frac{1}{2}$ ips $<$ 66 dB at 15 ips $<$ 66 dB	
Crosstalk:	Stereophonic: better than 45 Monophonic: better than 60		
Erase depth:	at 7½ ips better than 75 dB		
Inputs per channel: (0 dBu ♠ 0.775 V)	Line inputs balanced (input impedance ≥ 5 kohms		
	Calibrated: +4 dBu (adjustable - 10+		
	operating level)	-10 dbu, referred to	
	Uncalibrated: Sensitivity ext. variable up to Max. Line Input Level: +22 of	10 dB above calibrated input IBu (> 40 Hz)	
	Microphone inputs unbalan	ced	
	(input impedance 100 kohms): MIC LO: -70 dBu (max24 dBu)		
	MIC HI: -42 dBu (max. +		
OPTION:	Microphone inputs balance		
	(input impedance > 1.2 kohr MIC LO: -82 dBu (max MIC HI: -54 dBu (max	36 dBu)	
Outputs per channel: 0 dBu \$\infty\$ 0.775 V)	Line outputs balanced		
,o dDd == 0,779 V)	(source impedance 50 ohms) Calibrated: +4 dRy (lead 600 ohms)	1 ;	
	+4 dBu (load 600 ohms) (adjustable -20 +9 dBu, re	ferred to operating level)	
	Max. Line Output Level: +2:		
	PHONES:	0 dBu/200 ohms	

max. 5.6 V, internal resistance 220 ohms, short-circuit proof.

Connectors for:	Remote control of tape transport functions. Remote control of variable tape speed. Fader start.	
Electric current supply: (voltage selector)	100 V, 120 V, 140 V, 200 V, 220 V, 240 V 50 Hz 60 Hz, max. 100 watts	
Primary power fuse:	100 V 140 V: 1A slow-blowing 200 V 240 V: 0.5A slow-blowing	
Weight:	40 lbs. 12 oz. (18.5 kg)	
Ambient Temp. Range:	+40°F (+7°C) to +104°F (+40°C)	
Working position:	Any, between horizontal and vertical	

All figures quoted are minimum performance values as measured with 3M 256 tape normally exceeded by all units.

We reserve the right to make alterations as technical progress may warrant.



All dimensions in millimeters.

(;

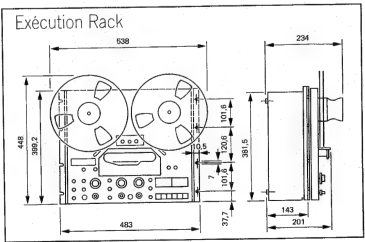
2.1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS

	PR99 9,5-19 cm/s, NAB	PR99 19-38 cm/s, NAB ou CCIR (IEC)
intraînement:	entraînement à 3 moteurs. 2 i 1 moteur AC de cabestan à ré	gulation électronique.
litesses de défilement:	9,5 cm/s et 19 cm/s à commutation électronique	19 cm/s et 38 cm/s à commutation électronique
olérance de la vitesse nominale:	±0,2 %	±0,2 %
vec variation de itesse:	de -33 % +50 %	de -33 % +50 %
leurage:	à 9,5 cm/s < 0,1 %	à 19 cm/s < 0,08 %
d'après 45507)	à 19 cm/s < 0,08 %	à 38 cm/s < 0,06 %
)érive:	max 0,2 %	
Diamètre des bobines:	jusqu'à 26,5 cm (10,5") (diamètre minimum du noyal tension de bande commutabl	u: 6 cm) le pour les petits noyaux
Durée de rebobinage:	eviron 120 sec pour une band	
Commande du mécanisme:	commande des fonctions par de mouvement. Commande e	logique intégrée avec détecteur électronique (sans contact) des élécommandables. Fonctionne- nande avec interrupteur horaire.
Compteur de bande:	Précision ±0.5 % Affichage du temps réel en h Zero-locator Address-locator	
	Fonctionnement sans fin	
Corrections:	9,5 cm/s : 90–3180 μs 19 cm/s : 50–3180 μs	19 cm/s: NAB 50-3180 μs CCIR 70 μs 38 cm/s: NAB 50-3180 μs CCIR 35 μs
Réponse en fréquence:	à 9.5 cm/s:	à 19 cm/s:
(enregistrement-lecture mesurée à –20 VU)	30 Hz 16 kHz +2/-3 dB 50 Hz 10 kHz ±1,5 dB	30 Hz 20 kHz +2/-3 dB 50 Hz 15 kHz ±1,5 dB
	à 19 cm/s: 30 Hz 20 kHz +2/-3 dB 50 Hz 15 kHz ±1,5 dB	à 38 cm/s: 30 Hz 22 kHz +2/-3 dB 50 Hz 18 kHz ±1,5 dB
Réponse en fréquence du canal pilote:	à 9,5 cm/s: 100 Hz 6 kH à 19 cm/s: 100 Hz 8 kH à 38 cm/s: 100 Hz 12 kH	z +2/ -4 dB z +2/ -4 dB
Niveau maximum:	514 nWb/m)	t à plus de 6dB VU (CCIR
Indicateurs de niveau:	VU-mètres d'après la norme valeurs de pointe (0 VU + 6 dB, réglable)	e ASA avec indicateurs LED des
Taux de distorsion harmon	ique	
(à 1 kHz), rapporté au niveau	ı maximum	à 19 cm/s < 2 %
Version CCIR:		à 38 cm/s < 1 %
Version NAB:	à 9,5 cm/s < 2,5 % à 19 cm/s < 1,5 %	à 19 cm/s < 1,5 % à 38 cm/s < 1 %
	iré après bande, par rapport au	niveau maximum
Version CCIR: Valeurs de pointe, pondérée selon CCIR 468	95	à 19 cm/s > 52 dB à 38 cm/s > 54 dB
Valeurs effectives, ASA-A (IEC 179)		à 19 cm/s > 64 dB à 38 cm/s > 66 dB
Versions NAB: Valeurs effectives, ASA-A	à 9,5 cm/s > 63 dB	à 19 cm/s > 66 dB
(IEC 179)	à 19 cm/s > 66 dB	à 38 cm/s > 66 dB
Amortissement de la diaphonie: à 1 kHz)	Stéréo: plus de 45 dB Mono: plus de 60 dB	
Efficacité d'effacement:	plus de 75 dB à 19 cm/s (1	
Entrées par canal: (0 dBu ♠ 0,775 V)	Entrées ligne symétriques (Impédance d'entrée ≥ 5 k CAL (CCIR): +6 dBu pour (réglable -4 CAL (NAB): +4 dBu pour	ohms): le niveau max. (0 VU +6 dB) .+16 dBu)
	(réglable -10 UNCAL: réglage de l INPUT LEVEL	ie niveau nom. (0 v0) +10 dBu) a sensibilité par potentiometi . jusqu'à 10 dB en plus de l'entré
	CAL Niveau d'entrée max admi	

Niveau d'entrée max. admissible: +22 dBu (>40 Hz)

Entrées micro asymétriques (se rapportant à 0 VU) (Impédance d'entrée 100 kohms):
MIC LO: -70 dBu (max. -24 dBu)
MIC HI: -42 dBu (max. + 4 dBu)

En option: (adaptable)	Entrées micro symétriques (se rapportant à 0 VU) (Impédance d'entrée ≥ 1,2 kohm; 40 Hz 15 kHz): MIC LO: −82 dBu (max. −36 dBu) MIC HI: −54 dBu (max. − 7 dBu)	
Sorties par canal: (() dBu ≜ 0,775 V)	Sorties ligne symétriques (Impédance de sortie 50 ohms): CAL (CCIR): +6 dBu/600 ohms au niveau max. (0 VU +6 dB) (réglable -14+15 dBu) CAL (NAB): +4 dBu/600 ohms au niveau nom. (0 VU)	
	(réglable ~20+9 dBu) UNCAL: réglage du niveau par potentiomètre OUTPUT LEVEL jusqu'à 10 dB en plus de la sortie CAL Niveau de sortie max.: +22 dBu/600 ohms +20 dBu/200 ohms	
	PHONES: max. 5,6V/Ri 220 ohms, supporte le court- circuit	
Raccordements pour télé- commandes:	Fonctions mécaniques. Vitesse de défilement variable. Faderstart.	
Alimentation: (commutable)	100 V, 120 V, 140 V, 200 V, 220 V, 240 V 50 Hz 60 Hz sans commutation, consommation max, 100 watts.	
Fusible secteur:	100 V 140 V: 1AT; 200 V 240 V: 0,5 AT	
Poids:	environ 18,5 kg	
Température ambiante:	+7° jusqu'à +40° C	
Position de travail:	horizontale, verticale ou intermédiaire	
Les données se rapportent AGFA PEM 468 (version CC	aux types de bande 3M 256 (version NAB), respectivement IR).	
Performances minimales ga Sous réserve de modification	aranties par Revox. on dues à une amélioration technique.	



Dimensions en millimètres

2.2. TECHNISCHE DATEN / ABMESSUNGEN

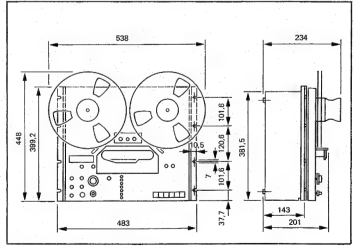
PR99 Reproduce only 3-Motoren-Laufwerk, 2 AC-Wickelmotoren Laufwerk: 1 AC-Capstanmotor, servogeregelt Bandgeschwindigkeiten: 9,5 cm/s und 19 cm/s oder 19 cm/s und 38 cm/s elektronisch umgeschaltet Toleranz der Sollgeschw.: ±0.2% Geschw. mit externem 9.5/19 cm/s 19/38 cm/s Zusatz variabel: für Version 6,5...28cm/s 13...56 cm/s 9,5 cm/s: max. 0,1 % Tonhöhenschwankungen: 19 cm/s: max 0.08% (DIN 45507) 38 cm/s: max. 0,06 % Schlupf: max. 0,2 % bis max. 26,5 cm (10.5") Durchmesser (Minimum Kerndurch-Spulengrösse: messer 6 cm), Bandzug umschaltbar für kleinere Kerndurchmesser. ca. 120 s für 760-m-Tonband Umspulzeit: Integrierte Logik für beliebige Funktionsübergänge mit Band-Laufwerksteuerung: laufsensor. Motoren kontaktlos, elektronisch umgeschaltet. Alle Funktionen fernsteuerbar. Schaltuhrbetrieb mit Fernbedienung (und Schaltuhr) möglich. Faderstart, Papierkorbbetrieb. 9,5 cm/s NAB: 90-3180 µ Entzerrungen: 19 cm/s NAB: 50-3180 µs 19 cm/s CCIR: 70µs 38 cm/s NAB: 50-3180 µs **38 cm/s** CCIR: 35 μs 9,5 cm/s: 31,5 Hz ... 10 kHz ±2 dB Frequenzgang: 19 cm/s: 31,5 Hz ... 20 kHz ±2 dB (nur Wiedergabe) mit MRL Messband NAB 38 cm/s: 31,5 Hz ... 20 kHz ±2 dB 510 nWb/m entsprechen 6dB über 0VU (CCIR 514 nWb/m) Voltaussteuerung: 0VU 0VU + 6dBKlirrfaktor: max. 2,5 % max. 1,5 % (über Band gemessen) 9,5 cm/s: max. 0,4 % 19 cm/s: max. 0.3 % 38 cm/s: max. 0,3 % max. 1.5 % Übersprechdämpfung: Stereo: besser als 45 dB (bei 1 kHz) Mono: besser als 60 dB Leitungsausgänge symmetrisch Ausgänge pro Kanal: Quellenim pedanz 50 Ohm) $(0 \, dBu = 0.775 \, V)$ CAL (CCIR): +6 dBu/600 Ohm für Vollaussteuerung (0VU+6 dB) einstellbar -14 ...+15 dBu) +4dBu/600 Ohm für Operationspegel CAL (NAB): (OVU) einstellbar - 20...+9dBu Ausgangspegel kann mit Regler OUTPUT LEVEL über 10 dB erhöht werden. UNCAL: Max. Pegel des Leitungsausganges: +22 dBu/600 Ohm +20 dBu/200 Ohm max. 5,6V/Ri-220 Ohm, kurzschlussfest PHONES: Geräuschspannungsabstand: über Band gemessen Bandfluss 510 nWb/m: bei 19 cm/s 52 dB 2-Sour-Stereomaschinen/ **CCIR-Versionen** bei 38 cm/s 54 dB Spitzenwert, bewertet nach Bandfluss 1020 nWb/m: bei 19 cm/s 58 dB **CCIR 468** bei 38 cm/s 60 dB Effektivwert, ASA-A (IEC 179) Bandfluss 510 nWb/m: bei 19 cm/s 64 dB bei 38 cm/s 66 dB Bandfluss 1020 nWb/m: bei 19 cm/s 70 dB bei 38 cm/s 72 dB 2-Spur-Stereomaschinen/ Effektivwert, ASA-A (IEC 179) Bandfluss 510 nWb/m: bei 9,5 cm/s 63 dB NAB-Version bei 19 cm/s 66 dB bei 38 cm/s 66 dB Bandfluss 1020 nWb/m: bei 19 cm/s 72 dB bei 38 cm/s 72 dB Fernsteuerung Laufwerkfunktionen (Infrarot oder Kabel) Anschlüsse: Fernsteuerung für Varispeed Faderstart Monitorpanel Automatisierung (Canon Typ D) 100/120/140/200/220/240V (50 ... 60 Hz) max. 90 W Stromversorgung: 100 ... 140 V: T 1A, 200 ... 240 V: T 0,5 A **Netzsicherung:** Gewicht (Masse): ca 18,5 kg

2.2. TECHNICAL SPECIFICATIONS / DIMENSIONS

	PR99 Reproduc	e only	
Tape transport mechanism:			
	capstan motor, servo controlled.		
Tape speeds:	3.75 ips and 7.5 ips or 7.5 ips and 15 ips, electronic change-over		
tolerance from nominal:	土0.2%		
with external accessory, speed variable: for version	3.75/7.5 ips 2.511 ips	7.5/15 ips .5 22 ips	
Wow and flutter:	3.75 ips<0.1%	.022190	
(DIN 45507/consistent)	7.5 ips < 0.08% 15 ips < 0.06%		
Tape slip:	max. 0.2 %		
Reel size:	up to 10.5 inch diameter (min. hub diameter 2.36 inches) tape tension switchable (for small hub diameters).		
Winding time:	approx. 120s for	2500 ft of tape	
Tape transport control:	any desired tran Contactlecss elec- trol of all function	Integrated control logic with tape motion sensor provides fo any desired transition between different operating modes Contactlecss electronic switching of all motors. Remote con trol of all functions and electric timer operation are possible	
Equalization:	Fader start facilities, tape dump mode. 3.75 ips NAB: 90-3180 µs 7.5 ips NAB: 50-3180 µs 7.5 ips CCIR: 70 µs 15 ips NAB: 50-3180 µs 15 ips CCIR: 35 µs		
Frequency response:	3.75 ips: 31.5 Hz	z 10 kHz ±2 dB	
reproduce	7.5 ips: 31.5 H	z 20 kHz ±2 dB	
(using MRL test tape NAB)		z 20 kHz ±2 dB	
Operating level:	255 nWb/m 0VU		
Distortion: measured via tape	0 VL 3.75 ips; < 0.4 9		
illeasured via tape	7.5 ips: <0.3 %	< 1.5 %	
Crosstalk:	Stereophonic: be		
(at 1000 Hz) Outputs per channel:	Monophonic: be		
(0 dBu ♠ 0.775V)	(source impedan Calibrated (CCIF Uncalibrated:	ice 50 ohms): (a) +4 dBu (load 600 ohms) (adjustable -20+9 dBµ, referred to operating level) Output level ext. variable up to 10 dB above calibrated output. Max. Line Output Level: +22 dBu/600 ohms +20 dBu/200 ohms	
	PHONES:	max. 5.6 V, internal resistance 220 ohm short-circuit proof.	
Signal-to-noise ratio:	measured via ta	oe .	
2-Track Stereo/		7.5 ips >52 dB	
CCIR-Versions:		15 ips > 54 dB	
Peak value, CCIR 468 weighted	1020 nWb/m: at at	15 ips > 60 dB	
	ASA-A (IEC 179)	weighted	
	510 nWb/m: at	7.5 ips >64 dB	
	1020 nWb/m: at	15 ips >66 dB 7.5 ips >70 dB 15 ips >72 dB	
2 Track Stores	ASA A (IEC 170)	weighted	
2-Track Stereo/ NAB-Versions:		3.75 ips > 63 dB 7.5 ips > 66 dB	
		15 ips > 66 dB 7.5 ips > 72 dB	
	Dometa control	of tape transport functions	
Connectors for:	Remote control	or variable tape speed	
Connectors for:	Remote control Fader start Monitorpanel		
	Remote control Fader start Monitorpanel	trol (Cannon D type)	
Connectors for: Electric current supply: (voltage selector) Primary power fuse:	Remote control Fader start Monitorpanel Automation cont 100/120/140/2		

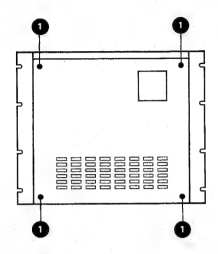
2.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS

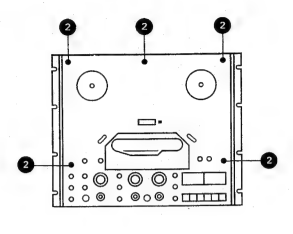
	PR99 Reproduce only	
Entraînement:	Entraînement à 3 moteurs, 2 moteurs AC de bobinage, 1 moteur AC de cabestban à régulation électronique.	
Vitesse de défilement:	9,5 cm/s et 19 cm/s ou 19 cm/s et 38 cm/s	
tolérance de la vitesse:	à commutation électronique ±0.2%	
avec variation externe	± 0.2 %	
de vitesse: pour les versions	9,5/19 cm/s 6.528 cm/s 19/38 cm/s 1356 cm/s	
Pleurage:	9,5 cm/s<0.1 %	
(d'après 45507)	19 cm/s<0.08 % 38 cm/s<0.06 %	
Dérive:	max. 0,2 %	
Diamètre des bobines:	jusqu'à 26,5 cm (10,5") (diamètre minimum du noyau: 6 cm tension de bande commutable pour les petits noyaux.	
Duré de rebobinage:	environ 120s pour une bande de 760 m	
Commande du mécanisme:	Commande des fonctions par logique intégrée avec détecteur de mouvement. Commande électronique (sans contact) des moteurs. Toutes les fonctions télécommandables. Fonctionnement possible de la télécommande avec interrup teur horaire. Fader start. Débit libre de la bande en lecture (Tape Dump).	
Corrections:	9,5 cm/s NAB: 90-3180 µ s	
	19 cm/s NAB: 50-3180μs	
	19 cm/s CCIR: 70μs 38 cm/s NAB: 50-3180μs	
	38 cm/s CCIR: 35µs	
Reponse en fréquence:	9,5 cm/s: 31,5 Hz 10 kHz ±2 dB	
lecture (avec bande test MLR, NAB)	19 cm/s: 31,5 Hz 20 kHz ±2 dB 38 cm/s: 31,5 Hz 20 kHz ±2 dB	
Niveau maximum:	510 nWb/m*, correspondant à plus de 6 dB VU *(CCIR 514 nWb/m)	
Taux de distorsion	0VU 0VU +6dB	
harmonique:	9,5 cm/s <0.4% <2,5%	
mesuré après bande	19 cm/s<0,3 % <1,5 % 38 cm/s<0,3 % <1,5 %	
Amortissement	Stéréo: plus de 45 dB	
de la diaphonie (à 1 kHz):	Mono: plus de 60 dB	
Sorties par canal: (0 dBu ^ 0,775 V)	Sorties ligne symétriques (Impédance de sortie 50 ohms): CAL (CCIR): +6 dBu/600 ohms au niveau max. (0 VU +6 dB) réglable -14+15 dBu CAL NAB): +4 dBu/600 ohms au niveau nom. (0 VU) réglable -20+9 dBu Réglage du niveau par potentiomètre OUTPUT LEVEL jusqu'à 10 dB en plus de la sortie CAL. Niveau de sortie max.: +22 dBu/600 ohms	
	+20 dBu/200 ohms PHONES: max. 5,6 V/R _i = 220 ohms	
	supporte le courtoircuit.	
Rapport signal/bruit:	mesruré après bande	
Appareil stéréo 2 pistes/ versions CCIR:	magnétisation 510 nWb/m: à 19 cm/s >52 dB à 38 cm/s >54 dB	
valeurs de pointe, pondérées selon CCIR 468	magnétisation 1020 nWb/m: à 19 cm/s >58 dB à 38 cm/s >60 dB	
	valeurs effectives, ASA-A (IEC 179) magnétisation 510 nWb/m: à 19 cm/s >64 dB	
	à 38 cm/s > 66 dB magnétisation 1020 nWb/m: à 19 cm/s > 70 dB à 38 cm/s > 72 dB	
Appareils Stéreo 2 pistes/ versions NAB:	valeurs effectives, ASA-A (IEC 179) magnétisation 510 nWb/m: à 9,5 cm/s >63 dB à 19 cm/s >66 dB à 38 cm/s >66 dB	
	magnétisation 1020 nWb/m: à 19 cm/s >72 dB à 38 cm/s >72 dB	
Raccordements pour:	Télècommande des fonctions mécaniques Variateur de vitesse Faderstart Monitorpanel Commande automatique (Cannon type D)	
Alimentation (commutable):	100/120/140/200/220/240V (50 60 Hz) max. 90 watts	
Alimentation (commutable): Fusible secteur:	100/120/140/200/220/240V (50 60 Hz) max. 90 watts 100V 140V: T1A, 200V 240V: T0.5 A	



All dimensions in millimeters.







AUSBAU

Achtung:

Vor Entfernen des Gehäuses unbedingt den Netzstecker ziehen.

3.1. Gehäuseausbau

- Gerät senkrecht stellen.
- Auf der Rückseite 4 Schrauben 1

 lösen.
- Gerät unten anfassen und vorsichtig nach vorne aus dem Gehäuse ausfahren.

3.2. Entfernen der Laufwerkabdeckung, MKI/Repro only

- Kopfabdeckung abziehen.
- Andruckrolle nach Losschrauben des Deckels abnehmen. Beim Einbau Rolle und Scheiben wieder in gleicher Reihenfolge einschieben.
- 5 Schrauben (2) auf Abdeckung lösen.
 Je drei Befestigungsschrauben der seitlichen Zierleisten lösen und die Zierleisten entfernen.
- Laufwerkabdeckung abziehen. Beim Einbau darauf achten, dass die Abschirmung am Wiedergabekopf hochgeklappt wird.

Achtung:

Die Rolle darf nur mit einem trockenen Lappen gereinigt werden. Es ist speziell darauf zu achten, dass kein flüchtiges Reinigungsmittel in das Sinterlager gelangt.

Nur der Achsbolzen soll mit Reinbenzin gereinigt werden.

Die Rolle im trockenen Zustand wieder zusammenbauen. Die Achse darf nicht geschmiert werden.

3. DISMANTLING

Attention:

Disconnect the recorder from the electrical current supply before removing it from its case.

3.1. Removal of case

- Place recorder vertically on workbench.
- Remove the 4 screws (1) from its back.
- Take hold of the lower front part and carefully pull the recorder out of its case.

3.2. Removal of front panel, MKI/Repro only

- Pull off headcover.
- Unscrew cover of pinch roller and remove pinch roller. Observe order of installation of washers and roller to ensure same arrangement when re-assembling.
- Remove 5 screws (2) from the front panel.
- Remove 3 screws from the decor strips on the sides.
- Pull off front panel. When reinstalling the front panel do not forget to lift the movable headshield on the reproducing head.

Attention:

Do not use any liquids for the cleaning of the roller, use a piece of dry cloth only. Take special care to prevent the entering of any volatile liquids into the sintered bearing.

Only the shaft may be cleaned with benzene.

Reassemble the roller in its dry state. Do not lubricate the shaft.

3. DEMONTAGE

Attention:

Avant tout démontage, retirez la prise secteur.

3.1. Démontage du boîtier

- Posez l'appareil verticalement.
- Dévissez les 4 vis (1) du fond.
- Prenez l'appareil par-dessous et sortez-le du boîtier avec précaution en le tirant vers l'avant.

3.2. Dépose de la plaque recouvrant le mécanisme, MKI/Repro only

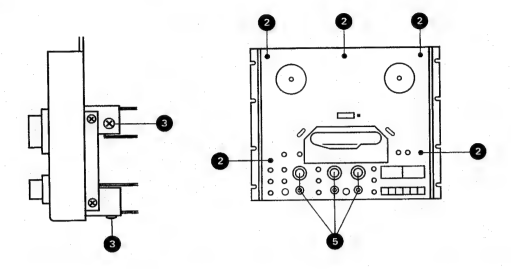
- Retirez le couvercle des têtes.
- Enlevez le galet presseur après avoir dévissé la vis d'arrêt. Pour le remontage remettre le galet et les rondelles dans le même sens.
- Dévissez les 5 vis 2 de la plaque de recouvrement.
- Dévissez les trois vis des deux montant et enlevez-les.
- Enlevez la plaque de recouvrement. Pour le remontage veillez à ce que le volet de blindage de la tête de lecture soit relevé.

Attention:

Le galet presseur ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon sec. Il est également très important de veiller à ce qu'aucun produit de nettoyage volatil ne pénètre dans le palier.

L'axe seul peut être nettoyé avec de la benzine rectifiée.

Remonter le galet presseur absolument sec. L'axe ne doit pas être lubrifié.



Laufwerksabdeckung, 3.3. Entfernen der MKII

- aus Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
- Abschlussleisten links und rechts ab-
- bauen Kopfabdeckung abziehen
- Andruckrolle ausbauen fünf Schrauben lösen (2)
- Tasten: REAL SIZE, TAPE DUMP, CH1 und CH2 einrasten
- Achse der Andrucksrolle in Richtung Capstanachse schieben, dadurch hebt sich die Abschirmung vor den Wiedergabekopf!
- Laufwerksabdeckung von der Anschluss-Seite her anheben und die beiden Steckverbinder am VARI-SPEED CONTROL und am LOCA-TOR COMMAND abziehen, erst dann endgültig

Beim Zusammenbau auf die hochgeklappte Wiedergabekopf-Abschirmung achten!

Removing the tape transport cover, 3.3. MKII

- Remove from housing (see 3.1.)
- Detach left-hand and right-hand trim strips
- Pull off head shield
- Remove pinch roller
- Unfasten five screws (2)
- Engage the following buttons: REAL SIZE, TAPE DUMP, CH1, and CH2.
- Shift pinch roller shaft in the direction of the capstan shaft: the shield moves in front of the reproduce head!
- Lift tape transport cover from the connector panel side and separate the two connectors on the VARISPEED CONTROL and on the LOCATOR COMMAND, then remove tape transport cover completely.

When reassembling, watch for the turned up reproduce head-shield!

Dépose du recouvrement du mécanisme, 3.3. MKII

- Effectuer les déposes du boîtier (voir
- 3.1.)
- Démonter les baguettes des bords gauche et droit
- Enlever le capôt des têtes
 - Démonter le galet presseur
- Dévisser 5 vis 2 Verrouiller les touches REAL SIZE, TAPE DUMP, CH1 et CH2
- Déplacer l'axe du galet presseur vers celui du cabestan. Le blindage se relève alors devant la tête de lecture!
- Soulever le recouvrement du mécanisme par sa partie orientée vers les connecteurs. Défaire les connexions aux circuits VARI-SPEED CONTROL et LOCATOR COMMAND puis déposer complètement le recouvrement du méca-

Lors du remontage, faire attention à la plaque de blindage relevée!

Bedienungseinheit ausbauen 3.4

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Auf Audio-Verbindungs-Platine und Netz-Schalter alle externen Steckverbindungen ausziehen.
- 4 Schrauben (3) lösen.
- Untere Zierleiste entfernen
- Bedienungseinheit nach vorne ausfahren.

Removal of audio control section 3.4.

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Disconnect all plug-in wire connections from the audio interconnection board and from the power switch.
- Remove 4 screws (3).
- Remove the lower decor strip.
- Pull control section forward and out of the recorder.

Dépose de l'unité de commande 3.4.

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Retirez les fiches externes du circuit d'interconnexion audio et de l'interrupteur secteur.
- Dévissez 4 vis (3).
- Enlevez le cache escamotable inférieur.
- Déposez l'unité de commande en la sortant par l'avant.

Frontplatte der Bedienungseinheit aus-3.5. bauen

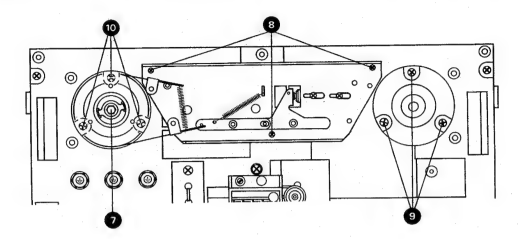
- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Je drei Befestigungsschrauben der seitlichen Zierleisten lösen und die Zierleisten entfernen.
- Auf Frontseite 6 Bedienungsknöpfe (5)
- Die Befestigungshülsen der Drucktastenschalter UNCAL entfernen.
- Frontplatte vorsichtig über die 4 Kippschalter abheben.

Removal of fascia from control section 3.5.

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove 3 screws from the decor strips on the sides.
- Pull the six rotary knobs (5) from their shafts.
- Remove the fixing sleeve of the push
- Remove fascia by carefully lifting it over the four toggle switches.

Dépose de la plaque frontale de l'unité 3.5. de commande

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Retirez les 6 boutons (5).
- Dévissez les trois vis des deux montant
- et enlevez-les. Enlevez les capouchons des interrupteurs
- UNCAL. Déposez la plaque frontale en prenant
- soins des 4 interrupteurs à bascule.



3.6. Bremsaggregat ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung ausbauen (siehe 3.2.).
- Spulenteller ausbauen (je 3 Schrauben).
- Antriebsriemen für Bandzählwerk auf Zählerseite freilegen.
- Bremstrommeln, zentrale Schraube (7)
 lösen, Bremsen lüften und Trommeln vorsichtig, mit Mitnehmerscheibe, nach oben abheben.

Es ist besonders darauf zu achten, dass die Bremsbänder nicht geknickt werden. Bremsflächen nicht berühren. Fettspuren verschlechtern die Bremswirkung.

- 2 Anschlüsse (vio, gry) am Bremsmagneten abziehen.
- 3 Schrauben 8 des Bremsaggregates lösen und das Chassis vorsichtig abheben.

3.6. Removal of brake assembly

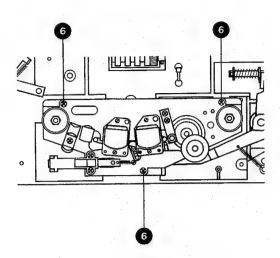
- Remove the recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Remove reel supports after undoing their 3 mounting screws.
- Lift off the counter drive belt from the counter pulley.
- Remove central mounting screw 7, manually operate brake lift mechanism and pull the brake drums with their dog-washers carefully off the motor shafts.

Take special care not to kink the brake bands. Do not touch the brake linings. Any trace of grease on the linings will cause the braking action to deteriorate.

- Pull off the two wires violet/grey from the brake solenoid.
- Undo the 3 screws (8) and lift brake assembly carefully out of the recorder.

3.6. Dépose de l'agrégat des freins

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Déposez la plaque recouvrant le mécanisme (voir 3.2.).
- Enlevez les plateaux de bobine (3 vis chacun).
- Otez de la poulie du compteur la courroie d'entraînement.
- Dévissez la vis centrale (7) des tambours de frein, écartez les bandes de frein et sortez les tambours par le haut avec la rondelle d'entraînement.
- Il est particulièrement recommandé de ne pas plier les bandes de frein et de toucher les surfaces actives car les traces de graisse diminuent considérablement l'efficacité des freins.
- Débranchez les 2 fils (violet, gris) de raccordement de l'électro-aimant des freins.
- Dévissez les 3 vis (8) et déposez avec précaution l'agrégat des freins.



3.7. Kopfträger ausbauen, MKI/Repro only

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung ausbauen (siehe 3.2.).
- Anschlüsse von Wiedergabekopf auf Audio-Verbindungs-Platine ausziehen. 2 dreiadrige Kabel (yel, grn) ausziehen.
- Stecker für Aufnahme- und Löschkopf auf Oszillator-Steckkarte ausziehen.
- Kabelbinder lösen, Kabel freilegen.
- Vieradrige Steckverbindung auf Stromversorgungsplatine ausziehen.
- Auf Kopfträger 3 Schrauben (6) lösen und Kopfträger vorsichtig abheben (Achtung: Tonwelle).

3.8. Kopfträger ausbauen, MKII

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.2./3.3.)
- zwei Schrauben lösen, Abschirmblech abnehmen und Reproduce Amplifier 1.177.876 ziehen, Stecker des Wiedergabekopfes ziehen
- Stecker des Aufnahme und des Löschkopfes vom Sync Amplifier 1.177.771/772 abziehen
- Stecker des Bewegungssensors von der Locator MPU Karte abziehen
- Stecker des Tape-End-Sensors von Power-Supply 1.177.785 abziehen
- am Kopfträger drei Schrauben (6) lösen und Kopfträger vorsichtig abheben

HINWEIS: Beim Zusammenbau die Abschirmung des Wiedergabekopfes erst nach vorne klappen, dann Kopfträger aufsetzen.

3.9. Bewegungssensor ausbauen, MKII

([x] siehe Bild Seite 9/20.)

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.2./3.3.)
- Kopfträger ausbauen (siehe 3.7./3.8.)
- Joch [2] nach Lösen einer Schraube [5] abnehmen
- zwei Schrauben [6] lösen, dann Zählerrolle [3] und Abtaster [4] abnehmen

3.7. Removal of headblock, MKI/Repro only

- Remove recorder from its case (see section 3.1.)
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Unplug the wiring of the reproducing head (two 3-wire cables yellow/green) from the audio interconnection board.
- Unplug connector for recording and erase heads from the oscillator board.
- Open the cable ties and free the cables.
- Unplug 4-wire connection from the power supply board.
- Undo the 3 screws 6 on the headblock and carefully lift the headblock from the recorder (take care not to touch the capstan shaft).

3.8. Removing the headblock, MKII

- Remove tape transport cover (see 3.2./3.3.)
- Unfasten two screws, remove head shield, disconnect reproduce amplifier 1.177.876 and separate connector of the reproduce head
- Separate connector of record and erase head from sync amplifier 1.177.771/772
- Separate connector of the move sensor on the locator MPU board
- Separate connector of tape end sensor on power supply 1.177.785
- Unfasten three screws (6) on headblock and carefully withdraw headblock

NOTE: When reassembling, fold the screen of the reproduce head forward before mounting the headblock.

3.9. Removing the tape move sensor, MKII

- ([x] see picture page 9/20.)
- Remove tape transport cover (see 3.2./3.3.)
- Remove headblock (see 3.7./3.8.)
- Remove yoke [2] after unfastening of one screw [5]
- Unfasten two screws [6], then remove tacho roller [3] and sensor [4].

3.7. Dépose du support des têtes, MKI/Repro only

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Débranchez du circuit d'interconnexion audio les 2 câbles à 3 conducteurs de la tête de lecture (jaune et vert).
- Enlevez la fiche des câbles d'enregistrement et d'effacement de la plaquette oscillateur.
- Libérez les câbles en enlevant les brides.
- Enlevez la fiche à 4 conducteurs du circuit d'alimentation.
- Dévissez les 3 vis 6 et enlevez avec précaution le support des têtes (attention à l'axe de cabestan).

3.8. Dépose du support des têtes, MKII

- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.2./3.3.)
- Dévisser deux vis, retirer la plaque de blindage. Retirer l'amplificateur de lecture 1.177.876 et défaire le connecteur de la tête de lecture.
- Défaire les connexions des têtes d'enregistrement et d'effacement du Sync Amplifier 1.177.771/772
- Retirer le connecteur de capteur de la carte Locator MPU
- Retirer le connecteur du capteur de fin de bande du Power Supply 1.177.785
- Déposer le support des têtes après avoir dévissé les trois vis 6

ATTENTION: Lors du remontage, rabattre la plaque de blindage de la tête de lecture avant de replacer le support des têtes.

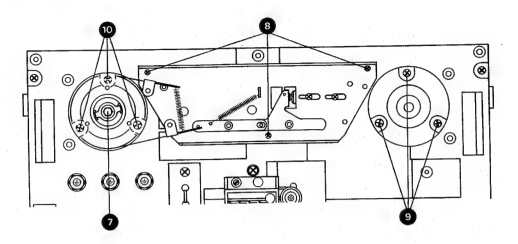
3.9. Dépose du capteur de mouvement, MKII

([x] voir le tableau page 9/20.)

- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.2./3.3.)
- Déposer le support des têtes (voir
- 3.7./3.8.)

 Enlever la culasse [2] après avoir dévissé
- la vis [5]

 Dévisser deux vis [6], puis enlever le rouleau du compteur [3] et le capteur [4]



3.10. Rechten Wickelmotor ausbauen

- Bremstrommeln ausbauen (siehe 3.6.).
 1 Schraube von Bandbewegungssensor auf Querstrebe lösen, Bandbewegungssensor ausziehen.
- 2 Schrauben für Querstrebenbefestigung lösen. Querstrebe entfernen.
- 4 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (brn, blu, yel, grn). Kabel freilegen (Bride entfernen).
- Rechten Wickelmotor von Hand festhalten und 3 Motor-Befestigungsschrauben 9 lösen.
- Rechten Wickelmotor vorsichtig ausfahren.

3.11. Linken Wickelmotor ausbauen

- Bremstrommeln ausbauen (siehe 3.6.).
- 1 Schraube von Bandbewegungssensor auf Querstrebe lösen. Bandbewegungssensor ausziehen.
- 2 Schrauben für Querstrebenbefestigung lösen, Querstrebe entfernen.
- 4 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (yel, blu, brn, grn). Kabel freilegen.
- Netzanschluss-Einheit mit 2 Schrauben von Netztrafo lösen und hinausdrehen.
- Linken Wickelmotor von Hand festhalten und 3 Motor-Befestigungsschrauben 10
 lösen.
- Linken Wickelmotor vorsichtig ausfahren.

Beim Einbau ist darauf zu achten, dass der Wickelmotor zentriert wird. Der Spulenteller darf an eingebauter Laufwerkabdeckung nicht streifen.

3.10. Removal of right-hand spooling motor

- Remove brake drums (see section 3.6.).
- Remove one screw from the tape motion sensor on the cross brace. Pull off the tape motion sensor.
- Remove 2 mounting screws of the cross brace and take out the brace.
- Remove 4 plug-in motor wires (brown, blue, yellow, green) from the power supply board. Remove cable clamp and free the wires.
- Support right-hand spooling motor with one hand while undoing its 3 mounting screws
 - Carefully remove right-hand spooling motor.

3.10. Dépose du moteur de bobinage droit

- Enlevez le tambour de frein (voir 3.6.).
- Sortez le détecteur de mouvement en dévissant la vis sur la barre transversale.
- Enlevez la barre transversale en dévissant les 2 vis.
- Débranchez les 4 fils du moteur (brun, bleu, jaune et vert) du circuit d'alimentation.
 Libérez le câble (enlevez la bride).
- En tenant le moteur droit bien en main, dévissez les 3 vis de fixation 9.
- Retirez le moteur droit avec précaution.

3.11. Removal of left-hand spooling motor

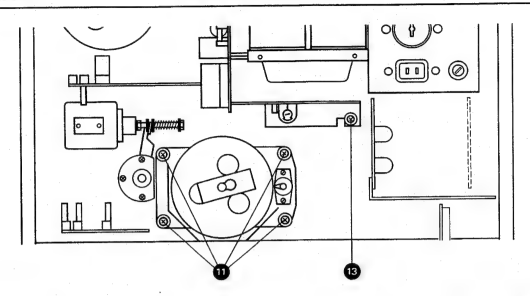
- Remove brake drums (see section 3.6.).
- Remove one screw from the tape motion sensor on the cross brace. Pull off the tape motion sensor.
- Remove the 2 mounting screws of the cross brace and take out the brace.
- Remove four plug-in motor wires (yellow, blue, brown, green) from the power supply board.
- Remove cable clamp and free the wires.
- Undo the 2 mounting screws which hold the electric power input unit to the power transformer and turn power input unit outward.
- Support the left-hand spooling motor with one hand while undoing its 3 mounting screws (10).
- Carefully remove left-hand spooling motor.

When reinstalling the motor, make sure that it is accurately centered. The reel supports must not touch or scrape against the front panel.

3.11. Dépose du moteur de bobinage gauche

- Enlevez le tambour de frein (voir 3.6.).
- Sortez le détecteur de mouvement du moteur droit en dévissant la vis sur la barre transversale.
- Enlevez la barre transversale en dévissant
 les 2 vis
- Débranchez les 4 fils du moteur (jaune, bleu, brun et vert) du circuit d'alimentation. Libérez le câble.
- Tournez en dehors l'unité de raccordement secteur en dévissant 2 vis.
- En tenant le moteur gauche bien en main, dévissez les 3 vis de fixation (10).
- Retirez le moteur gauche avec précaution.

Au remontage, contrôlez le centrage du moteur. Le plateau de bobine ne doit pas frotter contre la plaque de recouvrement.



3.12. Tonmotor ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- 3 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (grn, gry, yel).
- 2 Steckverbindungen von Abtasterkabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (blu, brn).
- Von der Geräterückseite die 4 Motorbefestigungsschrauben (11) lösen und den Tonmotor vorsichtig ausfahren.

Achtung:

Die Tonwelle darf unter keinen Umständen angeschlagen werden. Rundlaufgenauigkeit besser als 1/1000 mm. Beim Einbau des Tonmotors keine Kabel einklemmen.

3.13. Zählwerk ausbauen, MKI/Repro only

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- Antriebsriemen abnehmen.
- 2 Befestigungsschrauben lösen und Zählwerk entfernen.

3.14. Andruckmagnet, Andruckarm ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- 2 Steckverbindungen auf Andruckmaquet ausziehen (wht, vio).
- 2 Schrauben lösen. Andruckmagnet ausfahren.
- Rückzugfeder lösen.
- Innensechskantschraube an Stellring lösen.
- Kopfträger lösen (3 Schrauben) und auf die Seite kippen.
- Andruckarm nach vorne ausfahren.

3.12. Removal of capstan motor

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove the 3 plug-in motor wires (green, grey, yellow) from the power supply board.
- Remove the 2 plug-in tacho-head wires
 (blue, brown) from the power supply board.
- Remove the 4 motor mounting screws
 which are accessible from the rear and withdraw the motor from the recorder.

Attention:

Take great care not to damage the delicate surface of the capstan shaft. The shaft has a runout accuracy of better than 0.05 mil. When reinstalling the capstan motor do not pinch any of the cables.

3.13. Removal of tape counter, MKI/Repro only

- Remove front panel (see section 3.2.).
- Take off the drive belt.
- Undo the counter's 2 mounting screws and lift off the tape counter.

3.14. Removal of pinch roller solenoid and pinch roller arm

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
 - Remove front panel (see section 3.2.).
- Disconnect the 2 wires (white, violet) from the pinch roller solenoid.
- Undo the solenoid's 2 mounting screws and remove solenoid.
- Disconnect pinch roller return spring.
- Loosen Allen-screw on locking ring.
- Loosen headblock (3 screws) and tilt headblock to the side.
- Withdraw pinch roller arm towards the front.

3.12. Dépose du moteur de cabestan

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez les 3 fils du moteur (vert, gris et jaune) du circuit d'alimentation.
- Débranchez les 2 fils de la tête tachymétrique (bleu et brun) du circuit d'alimentation.
- Dévissez les 4 vis 11 de fixation du moteur à l'intérieur de l'appareil et sortez le moteur avec précaution.

Attention:

Veillez absolument à ce que l'axe de cabestan ne subisse aucun choc. La tolérance d'excentricité est inférieure à 1/1000 de mm. Au remontage, prenez garde de ne pas coincer des câbles.

3.13 Dépose du compteur, MKI/Repro only

- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Enlevez la courroie d'entraînement.
- Dévissez les 2 vis de fixation et sortez le compteur.

3.14. Dépose de l'électro-aimant et du bras du galet presseur

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Débranchez les 2 fils de l'électro-aimant (blanc et violet).
- Dévissez 2 vis et sortez l'électro-aimant.
 - Libérez le ressort de rappel.
- Dévissez la vis imbus à 6 pans de l'anneau de blocquage et basculez-le sur le côté.
- Dévissez le support des têtes (3 vis) et basculez-le sur le côté.
- Sortez par l'avant le bras du galet presseur.

Vari-speed Control-Einheit ausbauen, MKII

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.3.)
- Kappe des Drehknopfs VARIABLE SPEED abnehmen, Schraube lösen und Drehknopf abziehen
- zwei Schrauben lösen und Vari-Speed Control nach hinten herausnehmen

Removal of Varispeed Control unit, 3.15 MKII

- Remove tape transport cover (see 3.3.) Remove VARIABLE SPEED knob by removing the cap, loosening the screw and pulling off the knob
- Unfasten two screws and remove varispeed control by sliding it out toward the rear

3.15. Dépose de l'unité Vari-speed Control,

- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.3.)
- Retirer le bouton du potentiomètre VARI-SPEED. Dévisser la vis et retirer le bouton Dévisser deux vis et extraire le Vari-Speed Control par l'arrière

3.16. Dépose de l'unité d'écartement de la

Enlevez la plaque de recouvrement (voir

Dévissez les 3 vis du support des têtes et

Dévissez les 3 vis de l'unité d'écartement

Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).

Retirez les plaquettes enfichables BF

Démontage de la plaquette de com-

3.17. Démontage des plaquettes enfichables

Enlevez la tôle de blindage (2 vis).

(pour l'oscillateur, débranchez tout d'abord la

fiche des têtes d'effacement et d'enregistre-

bande

basculez-le sur le côté.

de la bande.

ment).

Bandabhebe-Einheit ausbauen

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe
- Kopfträger lösen (3 Schrauben) und auf die Seite kippen.
- Bandabhebe-Einheit lösen (3 Schrau-

3.17. NF-Steckkarten ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Abschirmblech entfernen, 2 Schrauben
- Die NF-Steckkarten können nun ausgezogen werden (auf Oszillator-Steckkarte den Stecker von Aufnahme- und Löschkopf-Zuführung ausziehen).

3.18. Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- 1 Stecker auf Steckkartenrückseite ausziehen. (12)
- Print-Befestigungsschraube
- von Laufwerksteuerungs-Steckkarte Stromversorgungsplatine abziehen.

Removal of tape lift mechanism 3.16.

- Remove front panel (see section 3.2.).
- Loosen headblock (3 screws) and tilt the headblock to the side.
- Undo 3 mounting screws of the tape lift mechanism.

Removal of audio circuit boards

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove metal shield, undo 2 screws.
- The audio circuit boards may now be removed from their plug-in sockets (on the oscillator board the plug-in connections for the recording and erase heads have to be removed).

3.18. Removal of tape transport control board

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Unplug the connector on the back of the control board.
- Undo PC-board mounting screw (12) . The tape transport control board may
- now be unplugged from the power supply board.

mande du mécanisme

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.). Débranchez la fiche au dos de la plaquette.
- Dévissez la vis de fixation (12) .
- Retirez la plaquette de commande du mécanisme du circuit d'alimentation.

Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- 3 Steckverbindungen auf Drehzahlregelungs-Steckkarte ausziehen (wht, org, blk).
- Print-Befestigungsschraube
- Drehzahlregelungs-Steckkarte von Stromversorgungsplatine abziehen.

3.20. Netztrafo-Einheit ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung ausbauen (siehe
- Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen (siehe 3.18.).
- Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen (siehe 3.19.).

3.19. Removal of speed control board

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Disconnect 3 plug-in wires (white, orange, black) from the speed control board.
- (13).Undo PC-board mounting screw
- Speed control board may now be unplugged from the power supply board.

Removal of power transformer unit 3.20.

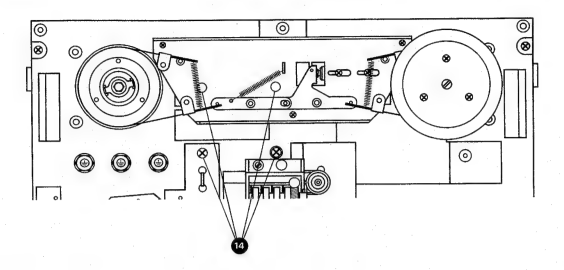
- Remove recorder from its case (see section 3.1.1.
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Remove tape transport control board (see section 3.18.).
- Remove speed regulating board (see section 3.19.).

Démontage de la plaquette de régulation de vitesse

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez les 3 fils (blanc, orange et
- Dévissez la vis de fixation (13)
- Retirez la plaquette de régulation de vitesse du circuit d'alimentation.

Dépose du transformateur d'alimen-3.20. tation

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la plaque de recouvrement (voir
- Sortez la plaquette de commande du mécanisme (voir 3.18.).
- Sortez la plaquette de régulation de vitesse (voir 3.19.).



3.21. Audio-Anschlussfeld ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1).
- Folgende Stecker und Steckverbindungen ausziehen:
 - 6 Flachstecker auf LINE INPUT PCB (Kabel red und brn)
 - evtl. 6 Flachstecker auf MIC INPUT PCB (Option)
 - 1 Stecker auf LINE OUTPUT AMPLI-FIER PCB (J1)
 - 2 Flachstecker (blk,wht) auf Audio-Basisprint
 - 3 Flachstecker (blk, org, wht) auf CAPSTAN SPEED CONTROL PCB
 - 1 Stecker auf FADER START LOGIC PCB (J2)
- Die beiden Befestigungsschrauben des Anschlussfeldes lösen und das Anschlussfeld entfernen.

3.22. Linker Bandzughebel ausbauen

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- 2 Schrauben lösen und Bandzughebel abheben.

Rechter Bandzughebel ausbauen

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2).
- Rückzugsfeder des Bandumlenkbolzens aushängen.
- Durch Lösen der beiden äusseren Schrauben kann die Grundplatte entfernt werden.
- Der Bandumlenkbolzen kann durch Lösen der mittleren Schraube ausgebaut werden.

3.21. Disassembly of audio connection board

- Remove housing (see 3.1.).
- Disconnect the following plugs and connector pairs:
 - 6 Blade terminals on LINE INPUT PCB (cable red and brn)
 - 6 Blade terminals on MIC INPUT PCB (option)
 - 1 Connector on LINE OUTPUT AMPLI-FIER PCB (J1)
 - 2 Blade terminals (blk,wht) on audio master board
 - 3 Blade terminals (blk,org,wht) on CAP STAN SPEED CONTROL PCB
 - 1 Connector on FADER START LO-GIC PCB (J2)
- Unfasten the two mounting screws of the connection board and remove connection board.

3.22. Removal of left tape tension arm

- Remove front panel (see section 3.2.).
- Undo 2 screws and lift off the tape tension arm.

Disassembly of right-hand tape tension lever

- Remove tape transport cover (see 3.2.).
- Unhook restoring spring of tape guide pin.
- The base plate can be removed by unfastening the two outer screws.
- The guide pin can be removed by unfastening the center screw.

3.21. Dépose du panneau de raccordement audio

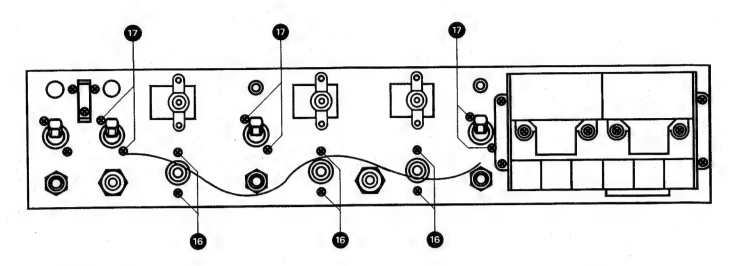
- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez les fiches et les raccordements suivants:
 - 6 fiches plates (red,brn) sur la plaquette LINE INPUT PCB
 - ev. 6 fiches plates sur la plaquette LINE INPUT PCB (option)
 - 1 fiche sur la plaquette LINE OUTPUT AMPLIFIER PCB (J1)
 - 2 fiches plates (blk,wht) sur le circuit d'interconnexion audio
 - 3 fiches plates (blk,org,wht) sur la plaquette CAPSTAN SPEED CONTROL PCB
 - 1 fiche sur la plaquette FADER START LOGIC PCB (J2)
- Dévissez 2 vis et sortez le panneau de raccordement audio.

3.22. Dépose du tendeur de bande gauche

- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Dévissez 2 vis et enlevez le tendeur de bande.

Dépose du tendeur de bande droit

- Enlever la plaque de recouvrement du mécanisme (voir 3.2).
- Décrocher le ressort de rappel du tendeur.
- Dévisser les deux vis pour déposer la plaque de base.
- La vis du milieu permet le démontage du tendeur.



3.23. Audio-Verbindungs-Platine ausbauen

Falls nur die Platine gewechselt werden soll, sind die 6 Schrauben (16) und (17) hinten, d.h. von der Printseite her zu lösen. Die Schalter bleiben dabei montiert.

- NF-Steckkarten ausbauen (siehe 3.17.).

 Frontplatte der Bedienungseinheit aus-
- Frontplatte der Bedienungseinheit aushauen (siehe 3.5.).
- Steckergehäuse und Flachstecker der externen Zuleitungen auf der Audio-Verbindungs-Platine ausziehen.
- 6 Befestigungsschrauben (16) der Drehschalter lösen.
- 6 Befestigungsschrauben (17) der Kippschalter lösen.
- Audio-Verbindungs-Platine nach hinten entfernen. Auf der Platinenrückseite 1 Stecker ausziehen. Die Kabel durch die Durchführungen ziehen.
- Schiebeschalter vorsichtig von Mitnehmer (TAPE SPEED) lösen (Bruchgefahr der Schaltleiste).

3.24. VU-Meter-Einheit ausbauen, MKI/MKII

- Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen (siehe 3.5.).
- 4 Schrauben (18) lösen.
- Die VU-Meter-Einheit mit den Laufwerk-Tasten kann nun aus der Aussparung des Montageblechs herausgehoben werden.
- Auf der Oberseite des VU-Meters ist die Lampe für die Skalabeleuchtung steckbar zugänglich.
- Die Instrumente sind durch Lösen zweier Befestigungsschrauben einzeln ausbaubar (Achtung: federnde Aufhängung).
- Muss die ganze VU-Meter-Einheit ausgewechselt werden, so sind die Zuführungskabel freizulegen. Evtl. Audio-Verbindungsplatine freilegen.

3.23. Removal of audio interconnection board

If only the circuit board has to be replaced, remove the screws (16) and (17) from the back (circuit side). The switches remain installed.

- Remove audio circuit boards (see section 3.17.).
- Remove fascia of audio control section (see section 3.5.).
- Disconnect from the audio interconnecting board all plug shells and flat plugs of the external feed lines.
- Remove the 6 mounting screws (16) of the rotary switches.
- Remove the 6 mounting screws 17 of the toggle switches.
- Take out the audio interconnection board towards the rear.
- Disconnect 1 plug on the board's back side. Pull cables through the feed-throughs.
- Carefully separate the slide-switch TAPE SPEED from its driver (risk of breaking the switch bar).

3.24. Removal of VU-meter unit, MKI/MKII

- Remove fascia of audio control section (see section 3.5.).
- Remove 4 screws (18).
- The VU-meter unit plus the tape transport control buttons may now be lifted from the cut-out in the mounting racket.
- The plug-in bulb for VU-meter illumination is accessible on the meter's top side.
- After the removal of two mounting screws, the meter may be taken out individually (attention: spring loaded suspension).
- If replacement of the complete VUmeter becomes necessary, the respective feed cables have to be cleared. If necessary, clear the audio interconnection board as well.

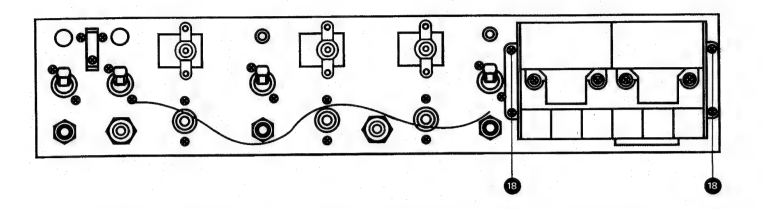
3.23. Dépose du circuit d'interconnexion audio

Si seul le circuit d'interconnexion doit être remplacé, dévissez à l'arrière les 6 vis (16) et (17), c'est-à-dire du côté imprimé du circuit. Les commutateurs restent montés.

- Enlevez les plaquettes BF (voir 3.17.).
- Enlevez la plaque frontale de l'unité de commande (voir 3.5.).
- Débranchez toutes les fiches des câbles arrivant sur le circuit d'interconnexion.
- Dévissez les 6 vis (16) de fixation des commutateurs rotatifs.
- Dévissez les 6 vis 17 de fixation des commutateurs à bascule.
- Retirez le circuit d'interconnexion audio. Au dos du circuit débranchez 1 fiche. Retirez le câble de la traversée.
- Libérez la barre de contacts de l'entraînement (TAPE SPEED) avec précaution (risques de rupture de la barre de contacts).

3.24. Dépose des VU-mètres, MKI/MKII

- Enlevez la plaque frontale de l'unité de commande (voir 3.5.).
- Dévissez 4 vis (18)
- Sortez par l'évitement de la tôle de montage, les VU-mètres et les touches de commande du mécanisme
- On accède aux lampes d'éclairage par la partie supérieure des VU-mètres.
- Les instruments sont fixés au moyen de 2 vis.
- (En les démontant, attention aux ressorts de maintien).
- Si l'unité des VU-mètres complète doit être remplacée, enlever les câbles et évent. le circuit d'interconnexion.



3.25. Print FADER START LOGIC ausbauen

- Gehäuse entfernen.
- Laufwerkabdeckung ausbauen.
- Die zum Print führenden Steckverbindungen lösen.
- Je 2 Befestigungsschrauben der Schalter REEL SIZE und TAPE DUMP lösen (Befestigungsblech nicht ausbauen).
- FADER START LOGIC-Print nach hinten aus dem Gerät herausziehen.

Disassembly of FADER START LOGIC 3.25. **PCB**

- Remove housing.
- Remove tape transport covers.
- Detach all connectors leading to the circuit board.
- Loosen 2 mounting screws on each of the switches REEL SIZE and TAPE DUMP (do not detach mounting plate).
- Withdraw FADER START LOGIC PCB towards rear of unit.

3.25. Dépose du circuit FADER START LOGIC

- Enlever le boîtier.
- Enlever la plaque de recouvrement du mécanisme.
- Enlever les prises de raccordement du
- Dévisser les 2 vis de fixation des commutateurs REEL SIZE et TAPE DUMP (ne pas enlever la tôle de fixation).
- Sortir le circuit FADER START LOGIC par l'arrière de l'appareil.

3.26. SYNC-Kanalwahlschalter ausbauen, MKI/MKII

- Gehäuse entfernen.
- Laufwerkabdeckung entfernen.
- Je 2 Befestigungsschrauben der Schalter lösen und die Schalter nach hinten wegziehen.

Disassembly of SYNC channel selector switches, MKI/MKII

- Remove housing.
- Remove tape transport covers.
- Unfasten two screws on each switch and withdraw switches towards rear.

- Unfasten four screws and remove locator

3.26. Dépose du sélecteur de canal SYNC, MKI/MKII

- Enlever le boîtier
- Enlever la plaque de recouvrement du
- Dévisser les 2 vis de fixation du sélecteur et sortir ce dernier par l'arrière.

Locator Command-Einheit ausbauen, 3.27. MKII

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.3.)
- vier Schrauben lösen und Locator Command nach hinten herausnehmen

Removal of Locator command unit, 3.27. MKII

- Remove tape transport cover (see 3.3.)
- command by sliding it out toward the rear

Dépose de l'unité Locator Command, MKII

- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.3.)
- Dévisser quatre vis et extraire le Locator Command par l'arrière

Locator MPU Print ausbauen, MKII 3.28.

- aus Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
 - sechs Steckverbinder abziehen
- vier Schrauben lösen

Removal of Board Locator MPU, MKII 3.28.

- Remove from housing (see 3.1.)
- Separate the six connectors Unfasten four screws

Dépose du circuit Locator MPU, MKII 3.28.

- Effectuer les déposes du boîtier (voir 3.1.)
 - Défaire six connecteurs enfichables
- Dévisser quatre vis

Zusammenbau 3.29.

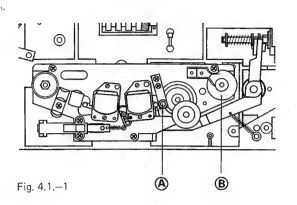
Das Zusammenbauen der ausgebauten Teile erfolgt prinzipiell invers zum Ausbau. Es ist darauf zu achten, dass keine Kabel verklemmt werden. Die Kabel sollen wieder den gleichen Verlauf innehaben wie vor dem Ausbau.

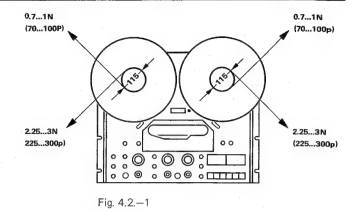
3.29. Reassembly

To reassemble any dismantled component, proceed in reverse order of the above description. Pay careful attention to route the cable harness in the original manner and take care to avoid any possible damage to the wire insulation.

3.29. Remontage

Le remontage des différentes unités s'effectue en principe à l'inverse du démontage. Il est particulièrement recommandé de veiller à remettre correctement les câbles en place et d'éviter de les coincer en remontant les pièces nouvelles ou réparées.





4. MECHANIK

Bedingt durch das stabile Druckguss-Chassis und das 3-Motoren-Laufwerk ergibt sich ein weitgehend wartungsfreier mechanischer Teil. Die Einstellungen und Messungen beschränken sich auf die wenigen beweglichen Teile.

4.1. Kopfträger

4.1.1. Bandführungen

— Bandführungen reinigen, Bandführung (A) *nicht verstellen.* Wenn nötig, kann die Bandführung mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher vom Kopfträger gelöst werden (2 Schrauben, Fig. 4.1.—1).

Tacho-Rolle B reinigen (MKII).

4.1.2. Tonkopfbefestigungen

Die Tonköpfe sind auf das Kopfträgerchassis geschraubt. Bei abgenommenem Kopfträgerchassis können die Tonköpfe mit der Zentrumsschraube gelöst werden.

Wird der Aufnahme- oder Wiedergabekopf ausgewechselt, so ist die Maschine vorzugsweise an die nächste Werksvertretung zur Neujustierung einzusenden.

4.2. Bremsen (STOP)

Die Bremsen sind wirksam, wenn der Bremsmagnet stromlos ist.

STOP-Taste drücken.

4.2.1. Messung der Bremsmomente (Fig. 4.2.-1)

- Leerspule auflegen, verriegeln. Die Messwerte beziehen sich auf einen Kerndurchmesser der Spule von 115 mm.
- Einige Windungen einer feinen Schnur auf die leere Bandspule aufwickeln und zur Messung der Bremsmomente langsam in der entsprechenden Richtung mit der Federwaage abziehen.

Werden die oben erwähnten Werte nicht erreicht, so ist das Bremssystem zu kontrollieren.

Bremsbeläge und Bremsbänder müssen absolut sauber und fettfrei sein.

4. TAPE TRANSPORT MECHANISM

Thanks to the rigid diecast chassis and the 3-motor transport mechanism, the mechanics of the recorder do not require frequent servicing. Adjustments and measurements are confined to a few moving parts.

4.1. Headblock

4.1.1. Tape guides

- Clean tape guides, take care **not to alter** the adjustment of guide (A). The tape guide may be removed from the headblock after undoing its Phillips head mounting screws (2 screws, fig. 4.1.—1).

Clean the tacho roller (B) (MKII).

4.1.2. Head mounting

The magnetic heads are attached to the headblock chassis with one central mounting screw per head. To remove a magnetic head, the headblock chassis has to be separated from the recorder.

To have the recording and reproducing heads replaced, it is advisable to send the recorder to the nearest REVOX service facility to ensure their correct realignment.

4.2. Brakes (STOP)

The brakes are applied as long as the brake solenoid is not energized.

Press button STOP.

4.2.1. Braking torque (fig. 4.2.-1)

- Load supply and take-up side with an empty reel and lock reel in place. The torque values stated below refer to a hub diameter of 115 mm (4.5 inches).
- Wind several turns of a fine string onto the empty hub and with a dial gauge attached to the end of the string pull slowly in the required direction to unwind the string.

If the above indicated values cannot be obtained, inspect the brake system.

Brake linings and brake bands must be absolutely clean and free from any traces of oil or grease.

4. MECANIQUE

Grâce à un chassis stable en fonte injectée et à un mécanisme équipé de 3 moteurs, la partie mécanique de l'appareil ne nécessite pratiquement aucun service. Les quelques réglages existants ne concernent que les pièces en mouvement.

4.1. Support des têtes

4.1.1. Guides de bande

Nettoyez les guides de bande, *ne pas dérégler* le guide de bande (A), qui si nécessaire ne sera démonté qu'avec son support, à l'aide d'un tournevis à croix (2 vis, fig. 4.1.—1).

Nettoyez la roue tachymètrique B
 (MKII).

4.1.2. Fixation des têtes

Les têtes sont vissées sur le support des têtes. Les têtes peuvent être retirées en dévissant la vis centrale après avoir ôté le support des têtes.

S'il est nécessaire de changer les têtes d'enregistrement ou de lecture il est conseillé de faire parvenir votre appareil au service après vente le plus proche afin d'y procéder aux réglages nécessaires.

4.2. Freins (STOP)

Les freins agissent lorsque l'électro-aimant des freins n'est pas alimenté.

Presser la touche STOP.

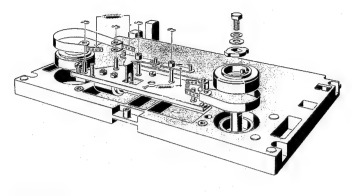
4.2.1. Mesure du moment de freinage (fig. 4.2.-1)

Placez et verrouillez une bobine vide.
 Les valeurs de mesure se rapportent à un diamètre de noyau de bobine de 115 mm.

Enroulez quelques tours d'une fine ficelle sur la bobine vide, puis afin de mesurer le moment de freinage, tirez dans le sens désiré à l'aide du dynamomètre.

Au cas où vous n'obtiendriez pas les valeurs cidessus il serait alors nécessaire de contrôler attentivement le système des freins.

Les garnitures et les bandes de freins doivent être absolument propres et libérées de toute matière grasse.



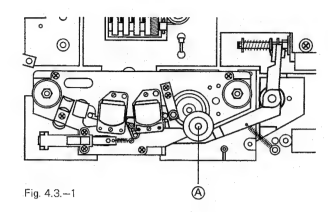


Fig. 4.2.-2

4.2.2. Einstellen der Bremsen (Fig. 4.2.-2)

Verschmutzte Bremsbeläge können mit Chlorothen gereinigt werden. Es ist darauf zu achten. dass die Bremsbeläge anschliessend nicht berührt

Bremsbänder dürfen keine Knickstellen aufweisen und sollen auf ihrer ganzen Breite auf dem Bremsbelag aufliegen.

Nach dem Auswechseln von Bremsbändern oder Bremsrollen werden die Bremsmechanik und der Hub des Bremsmagneten neu eingestellt.

- Bremse von Hand lösen (Bremsanker einschieben)
- Kontrollieren, ob beide Bremssysteme durch die Abhebebolzen gleichzeitig gelüftet werden. Ist dies nicht der Fall, die 3 Befestigungsschrauben des Bremschassis lösen und dieses soweit verschieben, dass die Bremsbänder gleichzeitig abheben.
- Falls erforderlich, einen Bremseinstellhebel leicht biegen. Zum Einstellen des Bremsmagneten muss dieser erregt sein.
- Spulenteller abschrauben.
- Taste PLAY betätigen und ständig gedrückt lassen.
- Befestigung des Bremsmagneten lösen und diesen so verschieben bis keine Schleifgeräusche an den Bremstrommeln hörbar sind.
 - Den Bremsmagneten arretieren.

4.3. Andruckrolle

Der Andruckarm wird elektromagnetisch betätigt. Der Andruck ist durch eine einstellbare Federspannung definiert.

4.3.1. Messen der Andruckkraft

Taste PLAY drücken. Wenn kein Band eingelegt ist, die Taste PLAY dauernd drücken. An der Andruckrollen-Achse (oder an einem angebrachten Bolzen) einen Nylonfaden einhängen und mit einer Federwaage in Richtung A (Fig. 4.3.-1) ziehen, bis die Andruckrolle von der Tonwelle abhebt.

Die Federwaage muss 13 N ± 1 N $(1,3 \text{ kp} \pm 0,1 \text{ kp})$ anzeigen.

4.2.2. Adjustment of braking torque(fig. 4.2.-2) 4.2.2. Réglage des freins (fig. 4.2.-2)

Soiled brake linings may be cleaned with chlorothene. Take great care not to touch the cleaned linings with your fingers.

The brake bands must be free of kinks and they must contact the brake lining over their whole width. After a brake drum or brake band has been replaced, the stroke of the brake lift solenoid has to be readjusted.

- Lift the brakes manually by pushing the solenoids plunger fully home.
- Observe whether or not both brakes do get lifted simultaneously. If this is not the case, loosen the 3 mounting screws of the brake chassis and shift the brake chassis to ensure a simultaneous lifting of the brakes.
- If necessary, bend one of the brake adjustment levers slightly. Positioning of the brake release solenoid requires the solenoid to be energized.
- Remove reel supports (turntables).
- Press button PLAY and keep it depressed.
- Loosen the mounting screws of the brake release solenoid and shift its position until the drums rotate absolutely free and without the brake bands touching the linings.
- Lock brake release solenoid in this position.

4.3. Pinch roller

The pinch roller arm is electromagnetically operated. An adjustable spring defines the pinch roller pressure.

4.3.1. Measuring the pinch roller force

Press button PLAY. If no tape is laced on the recorder, keep button PLAY depressed. Attach a nylon thread to the pinch roller shaft and attach a dial gauge to the other end of the thread. Pull dial gauge in the direction A (fig. 4.3.-1) until the pinch roller lifts off the capstan shaft. The dial gauge must read $13 \text{ N} \pm 1 \text{ N} (1.3 \text{ kp} \pm 0.1 \text{ kp}) (2 \text{ lb} 14 \text{ oz} \pm 4 \text{ oz}$ approx.).

Les garnitures de freins peuvent être nettoyées avec du trichloréthilène. Il est bon de rappeler que les garnitures de freins ne doivent ensuite plus être touchées.

Les bandes de frein ne doivent être en aucun cas pliées et doivent recouvrir la garniture sur toute sa surface. Après le changement des bandes ou des tambours de freins il est nécessaire de recontrôler l'excursion du novau de l'électro-aimant des freins.

- Débloquer les freins manuellement (faire plonger le noyau de l'électro-aimant).
- Contrôlez que les bandes de freins décollent simultanément. Si cela n'est pas le cas desserrez les trois vis du chassis des freins et déplacez-le jusqu'à l'obtention de la symétrie.
- S'il n'est pas possible de faire autrement. pliez légèrement le levier à l'extrémité de la bande de frein.

Pour le régler, l'électro-aimant des freins doit être excité.

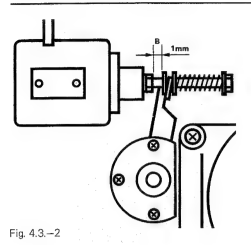
- Dévissez les plateaux de bobine.
- Pressez la touche PLAY et la maintenir
- Desserrez les fixations de l'électroaimant des freins puis le faire glisser de gauche à droite de façon à éliminer les frottements de la bande de frein sur le tambour.
- Fixez l'électro-aimant dans cette position.

4.3 Galet presseur

Le bras est actionné par un électro-aimant. La force d'appui est déterminée par la tension réglable d'un ressort.

4.3.1. Mesure de la force d'appui

- Pressez la touche PLAY. S'il n'y a pas de bande, maintenez la touche pressée.
- Par l'intermédiaire d'un fil de nylon fixé d'une part sur l'axe du galet presseur (éventuellement dévissez le couvercle de l'axe) et d'autre part à un dynamomètre. Tirez le bras dans la direction A (fig. 4.3.-1) jusqu'à ce que le galet presseur décolle de l'axe de cabestan. Le dynamomètre doit alors indiquer 13 N ± 1 N $(1,3 \text{ kp} \pm 0,1 \text{ kp}).$



4.3.2. Einstellung des Andruckaggregates

- Gerät auf PLAY schalten. Wenn kein Band eingelegt ist, Lichtöffnung am optischen Endschalter abdecken.
- Andruckmagnet soweit nach rechts verschieben, dass zwischen Mitnehmer und Andruckarm ein Abstand B von 1mm entsteht
- Andruckmagnet arretieren.
- Kontrollieren, ob der Anker des Andruckmagneten am Anschlag steht.

Andruckarm leicht von der Capstan-Welle wegziehen, dabei darf sich der Anker nicht bewegen.

- Befestigungsschrauben des Andruckmagneten mit einem Lacktropfen sichern.
- Andruckkraft kontrollieren und wenn nötig mit Schraube C justieren. (Fig. 4.3.—2).

4.4. Tonmotor (Fig. 4.4.—1)

Der Tonmotor enthält eine durchgehende Ton-Welle, welche mit zwei Sinter-Bronze-Lagern geführt ist. Die Tonwelle ist durch das untere Lager zusätzlich in axialer Richtung fixiert. Das Axial-Lager ist ein Kunststoff-Stützlager. Die Lager sind für die Lebensdauer geschmiert und bedürfen normalerweise keiner Wartung.

Die Tonwelle und das Kunststoffstützlager können ausgewechselt werden.

Bei defekten Sinter-Lagern ist der Tonmotor der nächsten Werksvertretung einzuschicken, Ausbau siehe Kap. 3.9.

4.4.1. Ausbau Ton-Welle, Kunststoff-Stützlager

Zum Ausbau von Ton-Welle und Kunststoff-Stützlager braucht der Tonmotor nicht ausgebaut zu werden.

Ton-Wellensicherung A vorsichtig seitlich abziehen. Hohe mechanische Vorspannung (Fig. 4.4.–1). Rotor des Tonmotors nach unten ausfahren.

 Die Tonwelle kann nach oben herausgezogen werden, wenn vorher der Kopfträger ausgebaut wird (siehe Kap. 3.6.).

4.3.2. Adjustment of the pinch roller mechanism

- Press button PLAY. If no tape is laced on the recorder, block the light port of the end of the tape switch by suitable means.
- Shift pinch roller solenoid to the right until a clearance of 1mm is reached at point B.
- Lock pinch roller solenoid in this position.
- Check to make sure that the plunger has fully bottomed. The plunger must not move when pulling the pinch roller arm slightly away from the capstan shaft.
- Secure the solenoid's mounting screws with a drop of sealing lacquer.
- Measure pinch roller force and adjust with screw C if necessary. (fig. 4.3.—2)

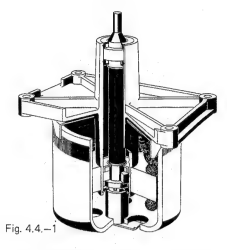
4.4. Capstan Motor (fig. 4.4.—1)

The capstan motor's shaft extends through the whole length of the motor. Inside the motor, the shaft is supported by 2 sintered bronze bearings. To prevent axial play of the shaft, the lower bearing contains a thrust washer combined with a plastic coated low friction washer. The lubrication of both bearings lasts for their useful life, thus they need not to be serviced. Capstan shaft and thrust bearing can be exchanged easily. If the sintered bronze bearings become worn or otherwise defective, the whole capstan motor has to be replaced. For disassembly instructions refer to section 3.9.

4.4.1. Removal of capstan shaft and thrust bearing

For this operation the capstan motor does not need to be removed from the recorder.

- Use special angled pliers to pull shaft lock A towards one side (fig. 4.4.—1). Proceed with caution, because the shaft lock is under high spring tension and will tend to fly off with force. Remove rotor by pulling it off the shaft.
- After removal of the headblock assembly (see section 3.6.), the capstan shaft may be pulled towards the top and out of the motor.



4.3.2. Réglage de l'agrégat du galet presseur

- Pressez sur la touche PLAY. S'il n'y a pas de bande, obturez l'arrêt automatique de fin de bande.
- Déplacez l'électro-aimant sur la droite pour obtenir un espace B de 1 mm
- Serrez les vis de fixation.
- Contrôlez que le noyau plongeur soit contre la butée.
- Eloignez le galet presseur de l'axe du cabestan, le noyau plongeur ne doit pas bouger.

 Scaller les via de l'électre aiment auxo
- Scellez les vis de l'électro-aimant avec une laque.
- Contrôlez la force d'appui et ajustez-la si nécessaire avec la vis C. (fig. 4.3.-2)

4.4. Moteur de cabestan (fig. 4.4.-1)

Le moteur de cabestan est équipé d'un axe traversant, guidé par deux coussinets. Il est de plus verrouillé en position axiale. Le coussinet axial est un palier d'appui synthétique. Les coussinets sont lubrifiés à vie et ne nécessitent normalement aucun service.

L'axe de cabestan ainsi que le palier d'appui synthétique peuvent être simplement changés. Si un des coussinets devait être endommagé, faites parvenir le moteur de cabestan au prochain point de service. Voir démontage chapitre 3.9.

4.4.1. Dépose de l'axe de cabestan et du palier d'appui synthétique

Pour cela il n'est pas nécessaire de démonter le moteur de cabestan.

- Retirez prudemment l'arrêt de sécurité A par le côté; attention à la détente (fig. 4.4.-1). Retirez le rotor du moteur de cabestan par le bas.
- L'axe de cabestan peut être retiré par le haut, pour cela il faut préalablement ôter le support des têtes (voir chapitre 3.6.).

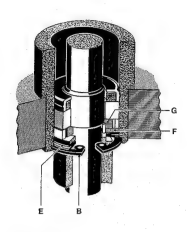


Fig. 4.4.-2

 Wird der Seegerring B herausgenommen, kann das Kunststoffstützlager ausgebaut werden (Fig. 4.4.—2).

Dabei sind der Reihe nach die Teilerfeder E, die Anlaufscheibe F und das Kammlager G zu entfernen.

Beim Umgang mit Tonwelle und Lager ist besondere Vorsicht geboten, damit diese nicht beschädigt werden (Rundlaufgenauigkeit 1/1000 mm) und keine Staubteile in die präzisen Lager gelangen.

4.5. Wickelmotoren Lager auswechseln (Fig. 4.5.—1)

- Wickelmotor ausbauen (siehe Kap. 3.7. und 3.8.).
- Seegerring B geschliffen und Seegerring C mit Seegerringzange öffnen (nicht mehr öffnen als zum Abziehen erforderlich ist). Rotor mit Welle nach unten ausfahren.

Die Höhenjustierung der Bremsrolle (Spulenteller) erfolgt mit den Distanzscheiben D.

Beim Zusammenbau ist darauf zu achten, dass diese Distanzscheiben wieder auf die gleiche Wickelmotorachse aufgelegt werden.

Der entfernte Seegerring B soll *nicht* mehr eingebaut werden, sondern an dessen Stelle einen neuen Seegerring einsetzen. Die Kugellager der Wickelmotoren dürfen nur gegen Originallager ausgewechselt werden.

4.6. Schmieren

Alle Lager sind für ihre Lebensdauer geschmiert und bedürfen normalerweise keiner Wartung.

Beim Austausch einer Tonwelle ist der obere Filzring des Sinter-Lagers durch einige Tropfen *Isoflex PDP 65* zu schmieren.

 $-\,$ To remove the thrust bearing from its housing, remove spring clip B (fig. 4.4.–2). Take out cup washer E, low friction washer F and thrust bearing G.

Extreme care should be exercised when handling the capstan shaft and bearing in order to avoid any chance of damaging these delicate parts. Make sure to prevent any dust particles from entering the precision bearings (Run-out accuracy 0.001 mm / 0.4 mil).

4.5. Spooling motors, replacement of bearing (fig. 4.5.—1)

- Remove spooling motor from recorder (see sections 3.7. and 3.8.).
- Remove retaining rings B and C (do not open in excess of what is required to remove clip). Pull rotor complete with shaft towards the recorder's back.

Correct height adjustment of the turn-table is achieved with spacers D.

Make sure to use the same number and thickness of spacers when reassembling the motor. *Do not* reinsert the old retaining ring B, use a new ring instead. If the exchange of a ball bearing becomes necessary, use original replacement parts only.

4.6. Lubrication

All bearings are lubricated for the length of their useful life and they do not require any servicing.

When replacing the capstan shaft apply a few drops of *Isoflex PDP 65* to the felt ring on the top of the upper bronze bearing.

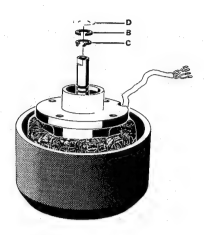


Fig. 4.5.-1

 Après avoir enlevé le circlips B, il est possible de retirer le palier d'appui (fig. 4.2.-2).
 Pour cela ôtez dans l'ordre les rondelles ressort E, la rondelle d'entraînement F, ainsi que le palier-peigne G.

Pour toute intervention, prenez garde de ne pas endommager l'axe de cabestan et les coussinets (excentricité inférieure à 1/1000 mm), et veillez à ne pas introduire d'impurtés dans ces coussinets de précision.

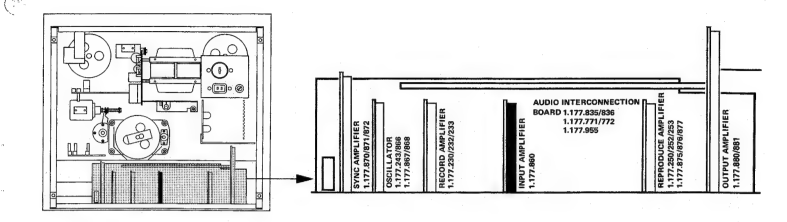
4.5. Echange des coussinets du moteur de bobinage (fig. 4.5.-1)

- Déposez le moteur de bobinage (voir chapitre 3.7, et 3.8.).
- Ouvrez le circlips poli B et C avec une pince à circlips (ne pas ouvrir plus que nécessaire pour le retirer). Otez le rotor et l'axe par le bas. Le réglage de la hauteur du tambour de frein (plateau de bobine) s'effectue à l'aide d'entretoises D.

Au remontage veillez à ce que les entretoises soient remises sur leur moteur respectif. Le circlips B retiré au démontage, ne doit *plus être utilisé*. Il doit être remplacé par un circlips neuf. Les roulements à billes des moteurs de bobinage ne doivent être remplacés que par des roulements d'origine.

4.6. Lubrification

Tous les roulements sont lubrifiés à vie et ne nécessitent normalement aucun sercice lors du changement de l'axe de cabestan; imprégnez la rondelle en feutre du coussinet de quelques gouttes d'Isoflex PDP 65.



5. ELEKTRONIK

5.1. Allgemeines

Auf den Audio-Verbindungsplatinen (siehe 5.2.) sind folgende Platinen steckbar:

Eingangsverstärker
Aufnahmeverstärker
Oscillator
Wiedergabeverstärker
L177.243/866/867/868
Wiedergabeverstärker
L177.250/252/253
L177.875/876/877
SYNC-Verstärker
L177.870/871/872

Fest montiert und mit steckbaren Anschlüssen versehen ist die Stromversorgungs-Platine 1.177.885 Auf dieser Platine sind steckbar:

Laufwerksteuerung	1.177.317
mit Bandbewegungssensor	1.177.891
Drehzahlregelung	1.177.325/326/327

5.2. Audio-Verbindungsprint 1.177.835/836/771/772/955

Alle Steckkarten der Audio-Elektronik werden mittels Steckerleisten auf der Audio-Verbindungs-Platine miteinander verschaltet. Ausserdem trägt diese Platine alle Goldbilder der Drehschalter für Tonquellen-Wahl und Betriebsarten-Wahl sowie diejenigen der Kippschalter für Spur-Vorwahl und Vor/Hinterband-Umschaltung. Bei der Geschwindigkeitswahl werden die Entzerrung, die Vormagnetisierung und die Tonmotor-Regelung gleichzeitig über eine Mehrkontakt-Schaltleiste umgeschaltet. Sämtliche Litzenverbindungen und Kabelbäume sind steckbar auf die Audio-Verbindungsplatine geführt.

5.3. Eingangsverstärker 1.177.860

Die Eingangsverstärkerstufen werden mittels eines Drehschalters SELECTOR sowohl hinsichtlich Verstärkung als auch Eingangsimpedanz den gewählten Tonquellen angepasst. Der Basiswiderstand der Gegenkoppelung varriert dabei zwischen 180 Ohm (MIC LO) und 15 kohm (LINE). Bei allen Verstärkungen beträgt die Übersteuerungsfestigkeit bezüglich des Nominal-Eingangspegels 31 dB (1 35).

5. ELECTRONICS

5.1. General

The following PC-boards are plugged into the audio interconnection boards (see 5.2.):

 Input amplifier
 1.177.860

 Recording amplifier
 1.177.230/232/233

 Oscillator
 1.177.243/866/867/868

 Reproducing amplifier
 1.177.250/252/253

 Sync-amplifier
 1.177.870/871/872

Permanently installed but equipped with plug-in connections is the power supply 1.177.885. The following boards are plugged into the power supply:

Tape transport control	1.177.317
with tape motion sensor	1.177.891
Speed control board	1.177.325/326/327

5.2. Audio interconnection board 1.177.835/836/771/772/955

The audio interconnection board carries the edge connectors and their associated wiring for all plug-in boards of the audio electronics. In addition, that board carries also the gold plated contact areas of the rotary switches for input selection, stereo/mono mode selection, as well as those of the toggle switches for record preselection and before/after tape monitoring. When changing tape speed, equalization, bias and motor speed regulation are switched simultaneously by means of a multi contact switching bar. Push-on terminals are used for all wire connections, which lead to the audio interconnection board.

5.3. Input amplifier 1.177.860

With the rotary switch (SELECTOR) the first stages of the input amplifiers are matched to the selected source as far as their sensitivity and impedance are concerned. This is achieved by varying the value of the feed back resistor from 180ohms (MIC LO) to 15kohms (LINE). The overload margin relative to any input sensitivity amounts to 31dB (1:35).

5. ELECTRONIQUE

5.1. Généralités

Sur les circuits d'interconnexion audio s'en fichent les plaquettes suivantes (voir 5.2.):

l'amplificateur d'entrée 1.177.860

l'amplificateur d'en-

registrement 1.177.230/232/233 I'oscillateur 1.177.243/866/867/868

l'amplificateur de lecture 1.177.250/252/253 1.177.875/876/877

l'amplificateur Sync. 1.177.870/871/872

Le circuit d'alimentation 1.177.885 muni de prises de raccordement est fixe. Sur ce circuit s'enfichent les plaquettes suivantes:

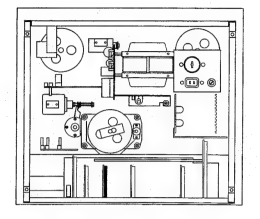
la commande du mécanisme 1.177.317 avec le détecteur de mouvement 1.177.891 le régulateur de vitesse 1.177.325/326/327

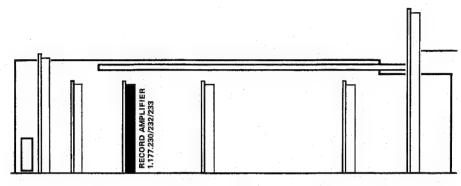
5.2. Circuit d'interconnexion audio 1.177.835/836/771/772/955

Toutes les plaquettes de l'électronique audio sont enfichables et relieés entre elles par le circuit d'interconnexion audio. Ce circuit comporte également les contacts dorés des commutateurs rotatifs, des sélecteurs d'entrées et du mode de reproduction ainsi que ceux des commutateurs à bascule des présélecteurs d'enregistrement et de l'écoute avant/après bande. Suivant la vitesse choisie, une barre de contacts effectue les commutations de correction, de prémagnétisation et de régulation de vitesse du moteur de cabestan. Tous les fils et câbles de raccordement sont enfichables et reliés par le circuit d'interconnexion audio.

5.3. Amplificateur d'entrée 1.177.860

Les commutateurs rotatifs INPUT SELECTOR permettent non seulement la variation de l'amplification, mais l'adaptation d'impédance aux différentes sources sonores. La résistance de base de la contre-réaction varie entre 1800hms (MIC LO) et 15kohms (LINE). Pour tous les niveaux d'amplification, la faculté de surmodulation se rapportant au niveau d'entrée nominal s'élève à 31dB (1:35).





Danach wird das Signal auf die Eingangsregler geführt. Bei gelöstem Schalter UNCAL (30) ist das Signal um ca. 10dB abgeschwächt. Bei gedrücktem Schalter wird das Signal vom Regler abgenommen. Dadurch kann die Empfindlich keit verstellt werden.

Nach den Eingangsreglern erfolgt das für einkanalige Aufnahmen mögliche Zusammenmischen der Eingangskanäle. Die Querverbindung wird über FET's geschaltet, welche durch die Kanalvorwahltasten aktiviert werden.

Der nachfolgende Verstärker (IC1) gleicht das Signal an den Sammelschienenpegel von 80mV an. Danach gelangt das Signal auf das INPUT/SYNC-Relais. Ueber dieses Relais kann der vom Eingang her kommende Signalpfad unterbrochen und das vom Aufnahmekopf kommende, verstärkte Signal eingespiesen werden. Die Auskoppelung auf die Sammelschiene erfolgt über IC2.

The signal is subsequently taken to the input level controls. In the released position of the UNCAL switch ③ , the signal is attenuated by approximately 10dB. When this switching key is locked in place, the signal is picked up from the control. In this manner, the sensitivity can be adjusted.

After the input level controls, the channels are intermixed if recording takes place on a single channel. The cross connection is established by FETs which are activated via channel preselector buttons. The subsequent amplifier (ICI) matches the signal to the bus bar level of 80mV after which the signal is taken to the INPUT/-SYNC relay. With this relay, the signal path from the input can be interrupted and the amplified signal from the recording head fed in. The signal is picked up for the bus bar via IC2.

Ensuite, le signal est conduit au réglage d'entrée. Avec le commutateur UNCAL 30 déclenché le signal est diminué d'environ 10dB. Avec le commutateur enclenché le niveau du signal dépend du réglage. Ceci permet d'ajuster la sensibilité.

Après le réglage d'entrée il est possible de mélanger les deux sources d'entrée à l'enregistrement d'un canal. La commutation s'effectue au travers de transistors FET activés par les présélecteurs d'enregistrement. L'amplificateur suivant (FC1) amène le signal au niveau somme de 80mV. Ensuite le signal est conduit au relais INPUT/SYNC. Par ce relais, le signal provenant de l'entrée peut être interrompu, permettant ainsi d'alimenter la ligne par le signal amplifié provenant de la tête d'enregistrement. Le couplage s'effectue au travers de l'IC2.

5.4. Aufnahme-Verstärker 1.177.230/232/233, MKI/MKII

Dieser Print enthält eine Stummschaltung, Aufnahme-Entzerrung und die Treiberstufe für beide Kanäle. Die Stummschaltung schliesst den Signalpfad so lange kurz, bis die Relaiskontakte sicher geschlossen sind. Erst danach wird der Signalpfad freigegeben, dies erfolgt "Knacks-frei". Das Signal wird vom Sammelschienenpegel von ca. 80 mV (für Vollausteuerung) in den Stufen Q1 und Q2 (Q5 und Q6) verstärkt und gemäss der Einstellung an R12, resp. R7 (R27 resp. R22) entzerrt. Die Tiefen-Entzerrung ist mit C7 (C20) und den Seriewiderständen R12 + R7 (R27 + R22) auf 3180 us festgelegt (nur NAB-Version). Mit R13 (R28) wird der Aufnahmezweig so gepegelt, dass bei Vor/Hinterband-Umschaltung kein Pegelsprung auftritt.

Im Ermitterzweig der Treiberstufe Q3, Q4 (Q7, Q8) liegt als Stromgegenkopplung ein 38 kHz MPX-Filter zur Vermeidung von Interferenzen mit der Vormagnetisierungsfrequenz. Das HF-Sperrfilter L1, C16 (L3, C27) ist auf die Oszillatorfrequenz abgleichbar und schützt die Treiberstufe.

5.4. Recording amplifier 1.177.230/232/233, MKI/MKII

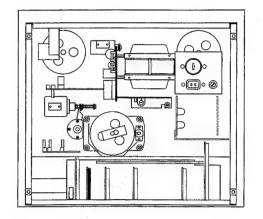
This circuit board contains the muting circuit, record equalization, and driver stage for both channels. The muting short-circuits the signal path until the relay contacts are safely closed. This signal path is subsequently enabled without "switch clicks". From the bus level of approx. 80mV (for peak level recording) the signal is amplified in Q1 and Q2 (Q5 and Q6 respectively) and equalized, depending on the setting of R12 and R7 (R27 and R22 respectively). The low frequency equalization is fixed to the 3180µsec characteristic with C7 (C20) and the series resistors R12 and R7 (R27 and R22) (only NAB-versions). The levels of the recording chain are then adjusted with R13 (R28) to obtain equal volume when switching from before to after tape monitoring,

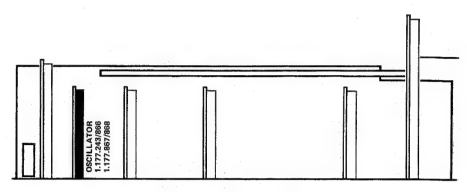
A 38 kHz MPX-filter in the emitter leg of the driver stages Q3, Q4, (Q7, Q8) provides current feed back in order to avoid beats with the bias frequency. The RF-filter L1, C16 (L3, C27) is tunable to the oscillator frequency for protection of the driver stages.

5.4. Amplificateur d'enregistrement 1.177.230/232/233, MKI/MKII

Cette plaquette contient un circuit de silence, un correcteur d'enregistrement et un étage driver pour les deux canaux. Le circuit de silence coupe le signal juste le temps que nécessite le relais pour la fermeture de ses contacts. Ceci pour éviter tout claquement dans la ligne. Venant de la ligne omnibus, le signal de 80mV environ (volume max.) est amplifié par les transistors Q1 et Q2 (Q5 et Q6) et corrigé selon la position des réglages R12, resp. R17 (R27, resp. R22). La correction des graves est fixée à 3180µs à l'aide de C7 (C20) et des résistances série R12 + R7 (R27 + R22) (seulement versions NAB). Les réglages R13 (R28) permettent d'adapter le niveau de façon à ne pas avoir de saut de niveau en commutation avant/après bande.

Un circuit accordé sur 38 kHz se trouve dans l'émetteur des étages driver Q3, Q4 (Q7, Q8). Il provoque une contre-réaction de courant pour les restes de sous-porteuse FM qui pourraient provoquer des interférences avec la fréquence de prémagnétisation. L'étage driver est protégé par un filtre de suppression L1, C16 (L3, C27) accordé sur la fréquence de l'oscillateur.





5.5. Oszillator 1.177.243, MKI

Ein LC-Oszillator (T1, C8) liefert die Nennfrequenz von 150 kHz, welche mit einem Regelstift einjustiert wird. Das Einschalten des Oszillators hängt einerseits vom Laufwerk-Befehl Y-REC ab (PLAY und REC Taste angewählt) sowie andererseits von der vorgewählten Spur (Signale S-REC-L, S-REC-R) oder dem Steuerbefehl aus der Dia-Steuerung S-OSC.

Das weiche Anschwingen erfolgt mit der Verschaltung von Q1. Vormagnetisierungs- als auch Löschstrom werden über Relais geschaltet. Zur Einstellung des Vormagnetisierungsstromes dienen die Potentiometer R8, R11, R14, R18 für beide Kanäle und beide Bandgeschwindigkeiten getrennt. Die HF- wird mit der NF-Modulation auf der Audio-Verbindungs-Platine gemischt.

Die Anzeige für den aktivierten Kanal erfolgt mit LEDs, welche mit dem betreffenden Aufnahme-Relais seriegeschaltet ist.

5.6. Oszillator 1.177.866/867/868

1.177.866 ist für Mono MKI 1.177.867 ist für Mono MKII 1.177.868 ist für Stereo MKII Beschreibung wie Punkt 5.5.

5.5. Oscillator 1.177.243, MKI

The nominal frequency of 150 kHz is generated in an LC-oscillator (T1, C8). Fine adjustment to the nominal frequency is carried out with a tuning slug. The oscillator becomes activated in the presence of the signal Y–REC (push-buttons PLAY and REC pressed) and with one or both tracks preselected (signals S–REC–L, S–REC–R). The signal S–OSC from the slide synchronizing unit will also activate the oscillator.

The gradual build-up of the oscillator's amplitude is controlled with Q1. Bias and erase currents are switched via relays. Bias current for both channels and both tape speeds can be adjusted individually with the potentiometers R8, R11, R14 and R18. The mixing of the bias current with the audio signal takes place on the audio interconnecting board. The activated channel is signalled by the illumination of a light emitting diode (LED) which is connected in series with the respective record relay.

5.6. Oscillator 1.177.866/867/868

1.177.866 is for mono MKI 1.177.867 is for mono MKII 1.177.868 is for stereo MKII For description refer to Section 5.5.

5.5. Oscillateur 1.177.243, MKI

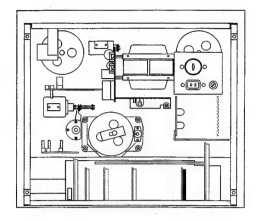
Un oscillateur LC (T1, C8) délivre une fréquence de 150 kHz, ajustée à l'aide du noyau de T1. L'enclenchement de l'oscillateur dépend du circuit de commande du mécanisme Y—REC (touches PLAY et REC) ainsi que des présélecteurs d'enregistrement (signaux (S—REC—L, S—REC—R) ou de la commande du synchronisateur de diapositives S—OSC.

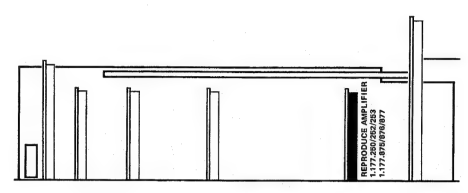
L'enclenchement progressif de l'oscillateur s'effectue par un commutateur électronique Q1. Les signaux de prémagnétisation et d'effacement sont commutés au travers d'un relais. Le courant de prémagnétisation est ajusté séparément pour les deux canaux et pour les deux vitesses de bande, par les potentiomètres R8, R11, R14 et R18. La HF est mélangée à la modulation par le circuit d'interconnexion audio.

La diode LED indique le canal activé, qui est commuté par le relais d'enregistrement.

5.6. Oscillateur 1.177.866/867/868

1.177.866 est pour la mono MKI 1.177.867 est pour la mono MKII 1.177.868 est pour la stéréo MKII Description comme en 5.5.





5.7. Wiedergabe-Verstärker 1.177.250/252/253, MKI/Repro only

Die Platine enthält die Wiedergabe-Entzerrer und die Linienverstärker für beide Kanäle. Der Wiedergabekopf ist an die Eingangsstufe DC-gekoppelt. Der Arbeitspunkt von Ω_2 (Q10) wird mittels DC-Gegenkopplung stabilisiert, welche von Ω_2 (Q11) über den Kopf auf die Basis von Ω_2 (Q10) führt (Strom < 1 μ A, daher keine Gefahr der Kopf-Magnetisierung). C1 (C5) dient der NF-Abblockung und der Frequenzgang-Absenkung unterhalb 20 Hz. Die Tiefen-Entzerrung von 3180 μ s gilt für beide Geschwindigkeiten R22, C12 (R42, C25). Für die Umschaltung der Normentzerrung wird R9 kurzgeschlossen

Das Signal durchläuft ein HF-Sperrfilter und eine Stummschaltung Q5 (Q8), welche über die Laufwerklogik aktiviert wird. Mit R21 (R37) wird die Wiedergabe gepegelt.

Der Linienverstärker für den Abhörzweig (nach Vor/Hinterband-Schalter und Mode-Schalter) ist 3-stufig mit DC-Gegenkopplung von Q6 (Q12) auf Q1 (Q7). Die Verstärkung ist nicht veränderbar und ergibt den Pegel für die Buchsen MONITOR und OUTPUT.

5.8. Wiedergabe Verstärker 1.177.875/876/877, MKII

1.177.875 ist für NAB, 3 3/4"; 7 1/2" 1.177.876 ist für NAB, 7 1/2"; 15" 1.177.877 ist für IEC, 7 1/2"; 15" Beschreibung wie Punkt 5.7.

5.7. Reproducing amplifier 1.177.250/252/253, MKI/Repro only

This PC-board contains the reproduce equalizations as well as the line amplifiers for both channels. The reproducing head is DC-coupled to the first amplifier stage. A stable operating point of Q2 (Q10) is ensured by means of DC feedback which leads from Q4 (Q11) via the magnetic head to the base of Q2 (Q10). Current flow through the head is less than 1 μ A, thus there is no danger of magnetizing the head. Capacitor C1 (C5) provides for audio return and attenuation below 20 Hz. The low frequency demphasis of 3180 μ sec is achieved for both speeds with the components R22, C12 (R42, C25). For the changeover of the equalization, resistor R9 becomes bridged.

The audio signal passes through a bias rejection filter and the muting circuit Q5 (Q8) the latter being activated from the tape transport control logic. Potentiometer R21 (R37) is provided for presetting the reproduce level.

The line amplifier for the monitoring branch (after the monitor switch and the mode selector) is a 3-stage amplifier with DC feedback from Q6 (Q12) to Q1 (Q7). Its gain is not variable, It produces the output level which appears on the sockets MONITOR and OUTPUT.

5.8. Reproducing amplifier 1.177.875/876/877, MKII

1.177.875 is for NAB, 3 3/4"; 7 1/2" 1.177.876 is for NAB, 7 1/2"; 15" 1.177.877 is for IEC, 7 1/2"; 15" For description refer to Section 5.7.

5.7. Amplificateur de lecture 1.177.250/252/253, MKI/Repro only

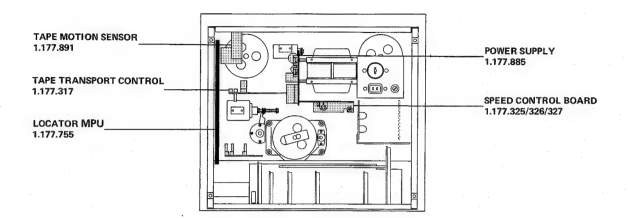
Cette plaquette comporte les préamplificateurs avec corrections de lecture et les amplificateurs ligne pour les deux canaux. La tête de lecture est couplée directement (DC) au préamplificateur. Le point de travail de Q2 (Q10) est défini par la contre-réaction DC venant du deuxième transistor à la base de Q2 (Q10), en passant par la tête de lecture (aucun risque de magnétisation de la tête: courant <1 μ A). Le condensateur C1 sert de découplage pour les signaux BF et réduit la bande passante au-dessous de 20 Hz. Le réseau de correction grave de 3180 μ s R2, C12 (R42, C25) est valable pour les deux vitesses. Le changement des corrections se fait par court-circuit de R9.

Le signal passe ensuite au travers d'un filtre de blocquage HF puis par un circuit de silence Q5 (Q8) qui est activé par la logique de commande. Le niveau du signal de lecture se règle avec le potentiomètre R21 (R37).

L'amplificateur ligne (après les commutateurs avant/après bande et mode d'écoute), est composé de 3 étages à liaison directe et à contre-réaction en courant continu de Q6 (Q12) à Q1 (Q7). Le gain de cet amplificateur est fixe, ce qui définit ainsi le niveau maximum pour les sorties OUTPUT et MONITOR.

5.8. Amplificateur de lecture 1.177.875/876/877, MKII

1.177.875 est pour la correction NAB, 3 3/4"; 7 1/2" 1.177.876 est pour la correction NAB, 7 1/2"; 15" 1.177.877 est pour la correction IEC, 7 1/2"; 15" Description comme en 5.7.



5.9. Locator MPU 1.177.755, MKII

Die Locator MPU (Mikro Prozessor Unit) ist eine Ergänzung zur Laufwerkssteuerung des Gerätes. Der Mikroprozessor (IC7) wertet folgende Eingangssignale aus: Laufwerkstasten (über D3 bis D6), Locator-Tastatur (IC6), Bandzähler (Y-FORW, Y-REV), Bandendschalter (Y-TPEND), Geschwindigkeitsversion (JS2, JS3) und die Fernsteuer-Adresse (JS1). Die Anzeigen-Decodier- und -Treiberbausteine (IC1 und 2 der Locator Command) werden direkt, die Laufwerksfunktionen über Ein/Ausgabe-Baustein IC6, IC5 und Q1 bis Q7 (Pegelumsetzer) vom Mikroprozessor angesteuert.

Die Signale des Bandzählers an Q13 und Q14 sind je nach Laufrichtung des Bandes in positiver oder negativer Richtung um ca. 90° zueinander verschoben. Die Q-Ausgänge des IC2 liefern dann kurze positive FORW- oder REV-Impulse, die durch das Signal Y-CLR vom μ P zurückgesetzt werden. Aus den Bandzählsignalen wird das Bandbewegungssignal Y-MOCCLK erzeugt, dadurch entfällt der Bandbewegungssensor 1.177.891.

IC10 dient als Adressen-Zwischenspeicher für den Programmspeicher IC9. Mit IC4 wird ein korrekter RESET beim Einschalten erzeugt. Das RES-Signal geht kurz nachdem die Speisespannung 4,75V erreicht hat auf H-Pegel. Der μ P kann auch manuell initialisiert werden, indem der Anschluss 2 kurzzeitig auf Masse gelegt wird. Die Opto-Koppler DLQ1 und 2 sind für die galvanische Trennung beim Betrieb mit einer externen seriellen Bussteuerung.

Ein geschalteter DC-DC-Wandler mit Strom-Begrenzung erzeugt die stabilisierte 5V-Speisespannung aus der unstabilisierten 25V-Spannung.

5.10. Locator Command 1.177.750, MKII

Die sechs Siebensegmentanzeigen werden von IC1 und IC2 (LED Decoder/Driver) angesteuert. Die Ansteuerung mit den Signalen Data, Clock und Enable erfolgt von der Locator MPU Karte. Die Befehlstasten S1 bis S8 sind in einer 3x3 Matrix geschaltet und werden über den Ein/Ausgabe Baustein IC6 der Locator MPU Karte abgefragt.

5.9. Locator MPU 1.177.755, MKII

The locator MPU (microprocessor unit) is a supplementary assembly for the tape transport control of the recorder. The microprocessor (IC7) processes the following input signals: tape transport keys (via D3 through D6), locator keyboard (IC6), tape counter (Y-FORW, Y-REV), tape end sensor (Y-TPEND), speed version (JS2, JS3), and remote-control address (JS1). The display decoding and driver chips (IC1 and 2 of the locator command board) are controlled directly by the microprocessor through the input/output device IC6, IC5 and Q1 through Q7 (level converter).

The signals of the tape counter on Q13 and Q14 are offset negatively or positively by approximately 90°, depending on the tape travel direction. The Q-outputs of IC2 deliver short positive FORW or REV pulses that are reset by the signal Y-CLR from the microprocessor. Because the tape move signal Y-MOCCLK is generated from the tape counter signals, the tape move sensor 1.177.891 is no longer required.

IC10 is an address buffer for the program memory IC9. IC4 generates a correct RESET when power is switched on. The RES signal goes to HIGH level shortly after the supply voltage has reached 4.75V. The microprocessor can also be initialized manually by briefly connecting terminal 2 to ground. The optocouplers DLQ1 and 2 ensure electric insulation in conjunction with an external serial bus control. A switched DC/DC converter with power limiter generates the stabilized 5V supply from the unstabilized 25V.

5.10. Locator command 1.177.750, MKII

The six 7-segment displays are controlled by IC1, IC2, and the LED decoder/driver. The control signals Data, Clock, and Enable are generated on the locator MPU board.

The command keys S1 through S8 are wired in a 3x3 matrix and scanned by the input/output chip IC6 of the locator MPU board.

5.9. Locator MPU 1.177.755, MKII

Le Locator MPU (Micro Processor Unit) constitue une extension de la commande du mécanisme de l'appareil. Le microprocesseur (IC7) traite les signaux d'entrée suivants: touches de commande du mécanisme (de D3 à D6), clavier du Locator (IC6), compteur de bande (Y-FORW, Y-REV), commutateur de fin de bande (Y-TPEND), catégories de vitesse de défilement (JS2, JS3) et l'adresse pour la télécommande (JS1). Le microprocesseur commande directement les circuits de décodage et d'attaque des segments d'affichage (IC1 et IC2) et contrôle les fonctions du mécanisme par l'intermédiaire des circuits d'interface IC5, IC6 et Q1 à Q7.

Les signaux du compteur de bande, sur Q13 et Q14, sont en quadrature positive ou négative de $\sim 90^\circ$ selon la direction du défilement de la bande. Les sorties Q du IC2 délivrent alors de courtes impulsions positives FORW ou REV, lesquelles peuvent être annulées par le signal Y-CLR du μP . Le signal de mouvement de la bande Y-MOCCLK est élaboré à partir des signaux du compteur de bande, ce qui rend le capteur de mouvement 1.177.891 inutile.

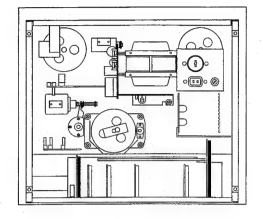
IC10 sert de registre tampon d'adresses pour la mémoire de programme IC9. IC4 délivre un signal de RESET correct lors de la mise sous tension de l'appareil. Le signal RES se met au niveau logique "H" peu après que la tension d'alimentation ait atteint 4,75V. Le µP peut aussi être initialisé manuellement en court-circuitant brièvement sa broche 2 avec la masse. Les optocoupleurs DLQ1 et DLQ2 assurent l'isolément galvanique lors du fonctionnement avec une commande de bus sérielle externe.

Un convertisseur de courant continu à commutation, doté d'une limitation de courant, produit la tension stabilisée de 5V à partir de la tension non stabilisée de 25V.

5.10. Locator Command 1.177.750, MKII

Les six afficheurs à sept segments sont commandés par les circuits "LED Decoder/Driver" IC1 et IC2. La commande est réalisée par les signaux Data, Clock et Enable qui proviennent de la carte Locator MPU.

Les touches de commande S1 à S8 sont rapportées sur une matrice 3x3. La carte Locator MPU examine cette matrice par l'intermédiaire du circuit d'interface IC6



SYNC. AMPLIFIER 1.177.870/871/872 OUTPUT AMPLIFIER 1.177.880/881

5.11. SYNC-Verstärker 1.177.870/871/872, MKI/MKII

Für SYNC-Wiedergabe wird der Kanalwahlschalter SYNC CH1 **oder** CH2 (31) gedrückt. Dadurch wird der gewählte Kanal des Aufnahmekopfes auf den Sync-Verstärker geschaltet. Das Signal wird über ein HF-Sperrfilter mit nachfolgendem, geschwindigkeitsabhängig entzerrten Verstärker geführt. Danach gelangt das Signal über einen verzögerten FET-Schalter auf den Eingangsverstärker 1.177.860. Um dieses Signal abzuhören, muss der Schalter OUTPUT auf Stellung INPUT/SYNC stehen.

Um den Signalpegel bei SYNC-Betrieb dem Wiedergabepegel anzupassen, kann die Verstärkung mit R58 bzw. R59 verändert werden.

Falls bei vorgewählter SYNC-Wiedergabe der Aufnahmevorwahlschalter (25) des gleichen Kanals auf READY steht und die Aufnahmetaste REC (17) gedrückt wird, wird der SYNC-Befehl über Q1 bzw. Q11 eliminiert und der Aufnahmekopf auf den Eingangspfad geschaltet.

5.12. Ausgangsverstärker 1.177.880/881

Dieser Print enthält die Ausgangsverstärker (mit Symmetrier-Trafos), die Kopfhörerverstärker, die Anzeigeverstärker für die VU-Meter, die Schaltstufe für die Uebersteuerungsanzeige sowie die Stummschaltung gegen Ein- und Ausschaltknackse.

Der Ausgangsverstärker besteht aus einer zweistufigen Schaltung. Durch Einstellen der Verstärkung der ersten Stufe, kann der gewünschte Leitungspegel am Ausgang eingestellt werden. Das Signal wird in der zweiten Stufe über IC1/IC2 spannungsverstärkt und anschliessend über Q1...Q4 stromverstärkt. Die Auskoppelung erfolgt über den Leitungstrafo und über den Relais-Seriekontakt.

Die Kopfhörerverstärker sind mit IC3 aufgebaut. Das Signal wird über die Schutzwiderstände R63 und R64 ausgekoppelt. Dadurch werden die Ausgänge kurzschlussfest.

Das Eichen der VU-Meter erfolgt mit den Potentiometern R67 (R68) an den entsprechenden Verstärkerstufen (Einstellpotentiometer R69/R70 siehe Abschnitt 6.4.6). IC4 dient als Komparator zur Anzeige der Uebersteuerungs-LED.

5.11. SYNC amplifier 1.177.870/871/872, MKI/MKII

For SYNC reproduction channel selector SYNC CH1 or CH2 (31) must be depressed, causing the selected channel of the recording head to be connected to the SYNC amplifier. The signal is taken to an HF rejection filter with serially connected amplifier designed for speed-dependent equalization.

Via a delayed FET switch, the signal is subsequently taken to the input amplifier 1.177.860. This signal can be monitored by setting the OUTPUT switch to the INPUT/SYNC position. To match the signal level in SYNC mode to the reproduce level, the gain can be varied with R58 R59 respectively.

If SYNC reproduction is preselected and the record preselector (25) of the same channel is in the READY position and the record key REC (17) is depressed, the SYNC command is eliminated via Q1 or Q11 respectively and the record head is connected to the input path.

5.12. Output amplifier 1.177.880/881

This circuit board contains the output amplifiers (with line balance transformer), the headphones amplifier, the VU-meter amplifiers, the switching stage for the peak-level indicator, and the suppression of on/off-switching clicks.

The output amplifier consists of a twostage circuit. The desired line level at the output can be obtained by adjusting the gain in the first stage. In the second stage, the signal voltage is amplified via IC1/IC2 and the signal current is amplified via Q1...Q4. The signal is picked up via line transformer and series contact of the relay.

The headphones amplifiers are implemented with IC3. The signal is picked up via protective resistors R63 and R64 which render the outputs short-circuit proof.

The VU-meters are calibrated with the aid of potentiometers R67 (R68) located on the corresponding amplifier stages (trimmer potentiometers R69/R70, see section 6.4.6.). IC4 serves as comparator for controlling the peak-level LED.

5.11. Amplificateur SYNC 1.177.870/871/872, MKI/MKII

Pour la lecture SYNC, l'un des sélecteur de canal SYNC CH1 ou CH2 (31) doit être enfoncé. Ainsi, le canal choisi de la tête d'enregistrement est commuté à l'amplificateur SYNC. Le signal passe au travers d'un filtre de réjection HF avant d'arriver à l'amplificateur correcteur dépendant de la vitesse. Ensuite le signal est amené à l'amplificateur d'entrée 1.177.860 par un commutateur FET retardé. Pour entendre ce signal, le commutateur OUTPUT doit se trouver en position INPUT/SYNC.

Les potentiomètres R58 et R59 permettent de corriger l'amplification afin d'ajuster le niveau de lecture en fonction SYNC.

Si en fonction SYNC, le présélecteur d'enregistrement (25) du canal correspondant se trouve sur READY et que la touche d'enregistrement (17) est pressée, le signal de commande SYNC est annulé par le transistor Q1 ou Q11, ce qui met la tête d'enregistrement en liaison avec le signal d'entrée.

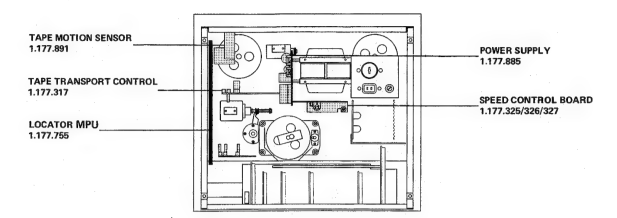
5.12. Amplificateur de sortie 1.177.880/881

Cette plaquette comporte l'amplificateur de sortie (avec transformateur symmétriseur), l'amplificateur casque, l'amplificateur VU-mètre, le circuit à seuil de l'indicateur de surmodulation ainsi que le circuit de silence éliminant les signaux parasites d'enclenchement et de déclenchement.

L'amplificateur de sortie est à deux étages. Le taux d'amplification variable du premier étage permet d'ajuster le niveau ligne de sortie. Dans le deuxième étage, le signal est amplifié en tension par IC1/IC2, puis en courant par Q1...Q4.

Les amplificateurs casques sont constitués par IC3. La sortie s'effectue par les résistances de protection R63 et R64, assurant l'étage final contre les courts-circuits.

Le tarage de VU-mètres se fait par les R67 (R68) des étages correspondants (voir paragraphe 6.4.6,potentiomètres de réglage R69/R70)' L'IC4 sert de comparateur pour les indicateurs de surmodulation LED.



Die Steuerschaltung mit Q5...Q8 und Relais K1 dient zur verzögerten Durchschaltung der NF-Ausgänge beim Einschalten des Gerätes und damit zur Unterdrückung von Schaltknacksen in der Verstärkerstufe. Beim Ausschalten werden die NF-Ausgänge unmittelbar abgetrennt.

5.13. Stromversorgung 1.177.885/785

Die Platine ist an der Netztransformator-Einheit montiert und enthält alle Betriebsspannungen für die Steuer- und die Audioelektronik sowie für die Motoren und deren Verschaltung mit den Phasenschieber-Kondensatoren.

Die beiden sekundären Niederspannungskreise (+ 24 V unstabilisiert, + 21 V stabilisiert) sind einzeln abgesichert. Die Stabilisierung für die Audio-Baugruppen sowie die Tonmotor-Regelung erfolgt mit einem Spannungsregler-IC, dessen Sollwert um max. 5 % abweichen kann. Die Schaltung ist kurzschlussfest, geschützt gegen Übertemperatur und nicht abgleichbar.

Das Relais K1 wird durch den Schalter REEL SIZE angesteuert. Damit wird die Spannung der Wickelmotoren im PLAY-Betrieb umgeschaltet. Widerstand R4 (parallel zu R1 auf 1.177.317) erhöht den Bandzug für grössere Spulendurchmesser. Für gutes Startverhalten wird der Aufwickelmotor zuerst mit voller Speisespannung versorgt. Nach kurzer Zeit wird diese reduziert. Diese Zeit ist vom verwendeten Spulendurchmesser und der gewählten Geschwindigkeit abhängig. Durch Umschalten der Widerstände R2...R5 werden die Zeitkonstanten gebildet.

The control circuit comprising Q5...Q8 and relay K1 delays the through connection of the AF outputs when the recorder is switched on. This eliminates switch clicks in the amplifier stage. When the recorder is switched off, the AF outputs are disconnected immediately.

5.13. Power supply 1.177.885/785

The power supply board is mounted on the mains transformer. It delivers the required operating voltages for the control circuits and audio electronics, as well as for the motors and their connection with the phase shift capacitors. The two secondary low voltage circuits (+ 24 V unregulated, + 21 V regulated) are individually fused. The supply voltage for the audio circuits is stabilized with an integrated regulating circuit, which keeps the voltage to within 5 % of nominal. That circuit is not adjustable, but it is self-protecting against overheating and accidental short-circuits.

Relay K1 is controlled by the switch REEL SIZE. This switch changes over the spooling motor voltage for PLAY mode. Resistor R4 (parallel to R1 on 1.177.317) increases the tape tension for larger reel sizes. To improve the starting performance, the take-up motor is initially driven by full supply voltage. This voltage is reduced after a short period of time. This time depends on the reel size and the selected tape speed. The time constants are formed with resistors R2...R5.

Le circuit de commande avec Q5...Q8 et le relais K1 sert à retarder la commutation des sorties BF à l'enclenchement de l'appareil. Au déclenchement, les sorties BF sont instantanément coupées.

5.13. Alimentation 1.177.885/785

Ce circuit, monté sur le transformateur d'alimentation, délivre les tensions d'alimentation pour l'électronique de commande et audio. Les moteurs sont également alimentés par ce circuit qui comporte en outre les connexions pour les condensateurs de déphasage.

Les deux secondaires basse tensions (+ 24 V non stabilisé et + 21 V stabilisé) sont protégés chacun par un fusible. La tension stabilisée du groupe audio et du circuit de régulation de vitesse est issue d'un stabilisateur de tension intégré non réglable. Celui-ci est protégé contre les court-circuits et les excès de température; sa tolérance est de 5 % maximum.

Le relais K1 est commandé par le commutateur REEL SIZE. Cela permet d'adapter la tension des moteurs de bobinage en fonction PLAY (et REC). La résistance R4 (parallèle à R1 sur 1.177.317) augmente le couple pour les bobines à gros diamètre. Pour obtenir des bonner caractéristiques de démarrage, le moteur de la bobine réceptrice est alimenté un instant à pleine tension. Cette durée est dépendante de la vitesse de défilementet du diamètre des bobines choisis. La constante de temps est déterminée par la commutation des résistances R2...R5.

5.14. FADER START LOGIC 1.177.893/894

Dieser Print stellt die Verbindung Tastensatz (im Gerät) und Fernbedienung zur Laufwerksteuerung her. Ueber den Stecker FADER START kann eine Spannung von 24V AC oder DC auf den Brückengleichrichter D4 geführt werden. Diese Spannung bewirkt, dass über Q6 D15 der Befehl S-PLAY ausgegeben wird. Wird diese Steuerspannung abgeschaltet, so entsteht am Kollektor von Q7 ein Spannungssprung, welcher über C4 differenziert wird. Der so gewonnene Puls bewirkt den S-STOP Befehl. Im FADER START-Betrieb wird die +24V-Speisung des lokalen Tastensatzes blockiert, dadurch ist dieser wirkungslos.

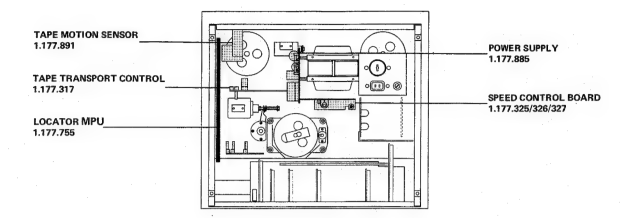
5.14. FADER START LOGIC 1.177.893/894

This circuit board establishes the connection between the (local) command keys and the remote control with the tape transport control. A voltage of 24V AC or DC can be applied via FADER START connector to bridge rectifier D4. This voltage causes the command S-PLAY to be issued via Q6, D15.

When this control voltage is switched off, a voltage jump occurs at the collector of Q7. This jump is differentiated via C4. The resulting pulse causes an S-STOP command. In FADER START mode, the +24V supply voltage of the local key command panel is blocked. The keys, therefore, become inoperative.

5.14. FADER START LOGIC 1.177.893/894

Ce circuit assure la liaison entre le clavier de commande (de l'appareil) et la commande à distance du mécanisme. Par la prise FADER START, une tension de 24V AC ou DC peut être envoyée au redresseur en pont D4. Cette tension active par Q6 et D15 l'ordre S-PLAY. A la disparition de cette tension, le saut de tension provoqué au collecteur Q7 et différencié par C4 donne une impulsion de S-STOP. En fonction FADER START, l'alimentation+24V du clavier de commande est coupée, rendant ce dernier inopérant.



Die gleiche Schaltung beinhaltet auch die Steuerung für den Papierkorbbetrieb. Durch Betätigen der Taste TAPE DUMP (11) wird der Stromkreis des Aufwickelmotors unterbrochen. In dieser Betriebsart sind die Signale für Umspulen und Aufnahme blockiert.

The same circuit includes the control for the dump editing mode. When the key TAPE DUMP (11) is depressed, the circuit of the take-up motor is opened. In this mode, the signals for fast winding and recording are disabled.

Ce même circuit contient également la commande en fonction dévidement de ruban. En appuyant sur la touche TAPE DUMP (11), l'alimentation du moteur de la bobine réceptrice est interrompue. Dans cette fonction, les signaux commandant le bobinoge et l'enregistrement sont blocqués.

5.15. Laufwerksteuerung 1.177.317

Die Laufwerksteuerung ist auf einer steckbaren Platine untergebracht und teilt sich auf in einen Logik-Teil und eine Motor-Schaltelektronik.

Für die Steuerlogik werden integrierte Schaltungen und ein PROM verwendet (IC1... IC5), welche die Steuerbefehle vom Tastensatz im Gerät oder von der Fernbedienung abspeichert und zusammen mit den Informationen des Band-Endschalters und des Bandlauf-Sensors, die erforderlichen Ausgangssignale für die Audio-Elektronik und die Steuerung der Magnete und der Motoren freigibt. In der untenstehenden Tabelle sind die Signale für die vorkommenden Funktionszustände zusammengestellt. Die beiden Wickelmotoren werden für die Betriebszustände STOP, PLAY, FORW und REW an unterschiedliche Spannungen gelegt. Die gesamte Umschaltung erfolgt kontaktlos, vollelektronisch durch Triac-Schalter. R47 dient als thermischer Schutz des Netztransformators.

Der Band-Endschalter ist als Infrarot-Lichtschranke aufgebaut, welche vor dem Löschkopf auf den Kopfträger montiert ist. Um von den Umspulfunktionen direkt und verzögerungsfrei in die Wiedergabefunktion gehen zu können, wird eine Information benötigt, ob das Band bereits zum Stillstand gekommen ist. Diese Information wird vom Bandbewegungssensor geliefert, welcher die Bewegung des rechten Wickelmotors überwacht.

Für die Stromversorgung benötigt die komplette Steuerung eine einzige Spannung von + 24 V unstabilisiert. Die 5 V-Speisung des Logikteils wird auf der Platine selbst konstant gehalten.

5.15. Tape transport control 1.177.317

The tape transport control circuits are contained on one plug-in circuit board. It divides itself into the logic section and the motor switching electronics.

The control logic is implemented by integrated circuits and a PROM(IC1...IC5) which stores the control commands from the local command keys or the remote control. In conjunction with the signals from the end-of-tape sensor and the tape motion sensor, this PROM issues the necessary output signals for the audio electronics and enables the control of the magnets and motors. The table below shows the signals for the various operating conditions. For the functions STOP, PLAY, FORW and REW the two spooling motors are being operated under different voltage conditions. The changeover to the different voltages is achieved electronically with Triac switches, thus there are no mechanically operated switches involved R47 serves as thermal overload protection for the power supply.

The end-of-tape switch consists of an infrared light gate on the headblock immediately to the left of the erase head. In order to be able to switch from either of the fast winding speeds directly to PLAY, information is required which indicates that the tape has reached standstill. This information is obtained from the tape motion sensor which monitors the movement of the right-hand spooling motor.

Current for the tape transport control circuits is obtained from the unregulated + 24 V supply. The required 5 V for the logic circuits are formed and stabilized directly on the tape transport control circuit board.

5.15. Commande du mécanisme 1.177.317

Cette plaquette enfichable comporte le circuit complet de commande du mécanisme qui se divise en deux parties: la partie logique et la partie commande des moteurs.

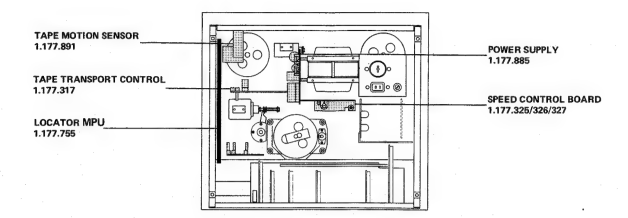
La logique de commande est composée de circuits intégrés et d'un PROM (FC1...IC5) qui mérnorise les ordres du clavier ou de la commande à distance et suivant les informations délivrées par la barrière infrarouge et le détecteur de mouvement, libèrent les signaux de sortie de l'électronique Audio et les commandes des électro-aimants et moteurs. La tabelle cidessous indique les différents états de fonction. La commutation des moteurs de bobinage est entièrement électronique et s'effectue au moyen de quatre Triacs commutant les moteurs à des tensions différentes suivant les fonctions: STOP PLAY, FORW et REW. R47 sert de protection thermique du transformateur d'alimentation.

L'arrêt automatique de fin de bande travaille au moyen d'une barrière à rayons infrarouges, montée sur le support des têtes, en amont de la tête d'effacement.

Le passage direct de la commande de bobinage à la commande de lecture ou d'enregistrement, est obtenu grâce à la logique. Celleci garde en mémoire la dernière fonction et l'active que lorsque le détecteur de mouvement annonce l'arrêt complet du moteur droit, c'est à dire de la bande.

L'alimentation ne nécessite qu'une tension continue de 24 V. La tension + 5 V des circuits de logique est tirée du + 24 V, et est stabilisée sur la plaquette de commande du mécanisme.

		e -aimants				٠						
Control commands Stouerbefehle Commandes	Pressure I = Andruck Pression No pressure O = kein Andruck Relaché	Brakes released I = Bremsen gelöst Freins relachés Braking O = Bremsung Freinage		Mot	or L			Mot	or R		audible hörbar audible mute mute	on onclenché off Or aus déclenché
Automatic transfer Automatischer Übergang Transfert automatique	Pressure roller Andruckrolle Galet presseur	Brake Bremsen Freins	J	ر ا	U	\bowtie	\bowtie	U	J	U	Reproduce signal Wiedergabe-Signal Signal de lecture	Record LED Aufnahme LED Enregistrement LED Track preselected Spur vorgewählt Piste choisie
On Ein Enclenché	0	0				х	х				0	0
2) PLAY (START)	. 1	1		х						х	1	0
3 PLAY	_	, I		X					х		ı	0
4 PLAY+REC	I	ı		х					х		- 1	1
5 STOP	0	0				Х	х				0	0
⑥ FORW>>	0	I .	.		х					x	0	0
7 REW <<	0	ı	х					х			0	0
(Braking phase) (Bremsphase) (Phase de freinage)	0	0				х	х				0	0
9 PLAY + REC (START)	ı	ı		х						х	· : I	1 .
10 PLAY+ REC	ı	I		х					х		l	ı
(Button depressed, locked) (Taste gedrückt, eingerastet) (Touche pressée, verrouillée)	0	0				Х	x				0	I
(Button free) (Taste freigegeben) + 9 (Touche relachée)	. 1			х					х		ľ	l ·
(depressed) (gedrückt) (pressée)	0	•	X					х			0	0
(free) (freigegeben) (relachée)	0	0				Х	х				0	0
(Braking ended) (Bremsung beendet) (Freinage terminée)	ı	1		X.					х		1	0
Cutter slide button, locked (16) Cutter-Schiebetaste, eingerastet Poussoir de montage, verrouillé	0	0				х	х				ı	0
(depressed) (jedrückt) (pressée)	0	j i 12			х		<i>x</i>			х	· · ·	0
(depressed) (gedrückt) (pressée)	0	ı	х					х			1	0
(depressed) (gedrückt) (pressée)				х					х		1	0
Tape end (Transparent leader) Bandende (Transparent Band) Fin de bande (Amorce transparente)	0	0				х	х				0	0
Only for Remote Control Nur an Fernbedienung Pour commande à distance												



5.16. Bandbewegungssensor 1.177.891, MKI/Repro only

Der Sensor besteht aus einem Oszillator dessen Schwingungen abreissen, sobald Eisen in unmittelbarer Nähe über der Spule liegt. Die Eisenglocke des Wickelmotors kann zur Bewegungsüberwachung genutzt werden, da sie 3 Löcher enthält und somit den Oszillator pro Umdrehung dreimal anschwingen lässt.

Das auf Logikpegel gebrachte Signal Y-MOVE wird in der Laufwerksteuerung weiterverarbeitet.

Der komplette Sensorprint ist mit der Laufwerksteuerung steckbar verbunden und bezieht von dort auch seine Stromversorgung.

5.17. Drehzahlregelung 1.177.325/326/327

Das gesamte Regelungssystem besteht aus Tonmotor, Regelelektronik und Tachometer zur Drehzahlmessung.

In der Eingangsschaltung mit IC 2 wird die zur Bandgeschwindigkeit proportionale Frequenz in ein Rechtecksignal umgeformt. Die nachfolgende Frequenzteilerschaltung sorgt für ein exakt symmetrisches Signal. Die negativen Flanken des frequenzgeteilten Rechtecks triggern eine monostabile Kippstufe (Präzisions-Timer IC 2). Durch Unterdrückung jedes zweiten Impulses bei der grossen Geschwindigkeit muss der Motor doppelt so schneil drehen, um dieselbe Triggerfrequenz und damit dasselbe Signal am Ausgang von IC2 zu erhalten. Die Impulsbreite wird für IC2 durch einen hochstabilen RC-Seriekreis bestimmt. Mit Potentiometer R14 kann die Sollgeschwindigkeit eingestellt werden. Ein Tiefpass bildet den DC-Mittelwert aus dem Rechtecksignal. Dieser wird im nachfolgenden DC-Verstärker, welcher ein Netzwerk für die Stabilität des Regelkreises enthält, weiterverarbeitet und steuert schliesslich als Gleichspannungswert den Regeltransistor Q2 an. Bei äusseren Drehzahländerungen variiert das Tastverhältnis des Signals bei TP1 und somit auch die Steuerspannung für den Regeltransistor. Durch das Anlegen einer externen Referenzspannung am Anschluss Y-REFEXT bei IC 1 kann die eingestellte Frequenz über einen grossen Bereich verändert werden (variable Bandgeschwindigkeit).

5.16. Tape motion sensor 1.177.891, MKI/Repro only

The motion sensor consists of an oscillator whose oscillations become interrupted as soon as steel approaches its coil. The rotor part of a spooling motor can be utilized to serve this purpose because it contains three large holes which permit the oscillator to produce three signal bursts per revolution.

The amplified signal Y-MOVE is fed to the tape transport control circuit for further processing.

Via a plug-in connection, the sensor board is wired to the tape transport control board from where it receives its current supply.

5.17. Speed regulating circuit 1.177.325/326/327

The speed control system consists of the capstan motor, the speed regulating circuit and the tacho head to sense the motor speed.

The input circuit with IC 2 shapes the speed proportional frequency into a square wave and the following divider circuit delivers an exactly symmetrical signal. The trailing edges of the divided square wave are triggering a mono stable flip-flop (precision timer IC2). When selecting the higher tape speed every second pulse becomes suppressed, thus the motor has to run with double speed in order to produce the same trigger frequency and consequently the same signal at the output of IC2. The pulse width for IC2 is determined in a highly stable RC-series network. With R14 the motor speed can be adjusted to its nominal value. By passing the signal through a low pass network, an average DC-value is derived from the square wave. This DC potential is further processed in a DC amplifier, which contains a network to ensure the stability of the control loop. The DC signal then reaches the base of the regulating transistor Q2. A variation in motor speed will also vary the duty cycle at TP1 with a consequent change of the bias potential for the regulating transistor.

By feeding an external reference potential to the terminal Y—REFEXT at IC1, the adjusted frequency may be varied over a wide range (variable tape speed).

5.16. Détecteur de mouvement 1.177.891, MKI/Repro only

Ce détecteur se compose d'un oscillateur qui est bloqué lorsque son circuit inductif (bobine) se trouve à proximité immédiate d'un métal ferreux. Ainsi, les trous percés dans la cloche du moteur de bobinage produisent 3 démarrages de l'oscillateur par tour.

Afin d'être utilisable par la logique de commande, le signal de sortie du détecteur Y-MOVE est mis en forme sur la plaquette de commande du mécanisme.

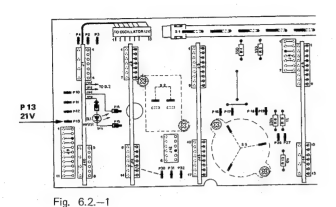
Le détecteur se raccorde à la plaquette de commande du mécanisme d'où il tire son alimentation.

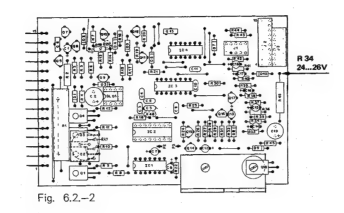
5.17. Régulation de vitesse 1.177.325/326/327

L'ensemble du système de régulation est composé du moteur de cabestan, de la tête tachymétrique et du circuit de régulation de vitesse.

L'étage d'entrée (IC 2) effectue la mise en forme (signal carré) du signal provenant de la tête tachymétrique. L'étage bistable suivant sert de diviseur et délivre des signaux parfaitement symétriques. Les flancs négatifs de ces signaux sont appliqués à un circuit monostable de précision (IC 2). La suppression d'une impulsion sur deux, oblige le moteur à tourner deux fois plus vite pour procurer un signal de même fréquence à l'entrée du circuit monostable. La largeur des impulsions de sortie de ce dernier est déterminée par un circuit RC de haute stabilité. Le potentiomètre R14 permet d'ajuster la vitesse nominale. Ces impulsions sont ensuite transmises à un circuit intégrateur. La valeur moyenne DC des signaux rectangulaires ainsi obtenue est appliquée à l'amplificateur DC, muni d'un réseau de contre-réaction stabilisant le circuit régulateur. La valeur de la tension continue à la sortie de cet amplificateur commande ensuite au travers de Q5 le transistor régulateur Q2. Une variation du nombre de tours du moteur engendre un changement du rapport d'impulsions au point TP1 d'où une variation de la tension de commande du transistor régulateur.

L'application d'une autre tension de référence au raccordement Y—REFEXT du circuit intégré IC 1, permet une plus grande variation de la vitesse nominale (variateur de vitesse).





ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN 6.

UND MESSUNGEN 6.1. Messgeräte und Hilfsmittel

- Entmagnetisierungs-Drossel
- NF-Millivoltmeter
- NF-Generator
- Klirrfaktor Messgerät
- Oszilloskop
- Digitalzähler (Counter)
- Tonhöhenschwankungsmesser.

6.2. Kontrolle der Speisespannungen

Stabilisierte Speisespannungen 21 V:
Auf Audio-Verbindungs-Platine (P13,

Fig. 6.2.-1)
Spannung messen: 21 V ± 1 V.

Unstabilisierte Speisespannung 24 V:

Gerät in STOP-Position.

Auf Laufwerksteuerung an Widerstand R34 (Fig. 6.2.—2)

Spannung messen: 24 V ... 26 V (bei Nenn-Netzspannung).

6.3. Laufwerk-Einstellungen6.3.1. Kontrolle der Laufwerkfunktionen

Gerät von Umspulen auf Wiedergabe (PLAY) tasten. Die Andruckrolle darf erst nach Stillstand des rechten Wickeltellers einfahren.

Sollte die Andruckrolle das Band zu früh an die Tonwelle drücken, so ist der Abstand zwischen Sensorspule und Glocke des rechten Wickelmotors zu kontrollieren (ca. 1... 1,5 mm) (Fig. 6.3–1).

6.3.2. Tachokopf-Einstellung (Tonmotor)

Der Luftspalt zwischen Tachokopf und Rotor soll 0,3 ... 0,4 mm betragen. Die Einstellung ist in Ordnung, wenn an den Anschlüssen P12 (brn) und P13 (blu) der Stromversorgungs-Platine 35 ... 50 mV (bei 9,5 cm/s) Tachometer-Signalspannung gemessen wird (Fig. 6.3.—2).

6.3.3. Geschwindigkeits-Eichung

- Band einlegen.
- Taste VARY SPEED lösen.
- Gerät auf hoher Bandgeschwindigkeit auf Wiedergabe starten.

. ELECTRICAL ADJUSTMENTS

6.1. Required test equipment

- Audio millivoltmeter
 - Audio generator
- Distortion factor meter
- Oscilloscope
- Digital counter
- Wow and flutter meter
- Head demagnetizer

6.2. Checking the supply voltages

Regulated 21 V supply:

measure voltage on audio interconnection board (P13, fig. 6.2.-1), it must read $21 \text{ V} \pm 1 \text{ V}$.

Unregulated 24 V supply:

Recorder in position STOP.

Measure voltage on tape transport control board at resistor R34 (fig. 6.2.–2), it must read 24 V ... 26 V (under nominal line voltage).

6.3. Tape transport adjustments

6.3.1. Checking the tape transport functions

Start the recorder in the fast forward wind function. After a high winding speed is attained, select PLAY — the pinch roller arm must not become activated prior to the complete standstill of the right-hand reel.

If the pinch roller presses the tape against the capstan shaft too soon, check and if necessary correct the clearance between the sensor coil and the spooling motor (approx. 1 ... 1.5 mm/0.039...0.062 inches fig. 6.3—1).

6.3.2. Tacho head adjustment

The clearance between the tacho head and the rotor of the capstan motor should amount to 0.3 ... 0.4 mm/0.011 ... 0.02 inches. The head is correctly positioned when measuring a signal voltage of 35 ... 50 mV at 3 3/4 ips at the contacts P12 (brown) P13 (blue). (fig. 6.3.—2).

6.3.3. Tape speed calibration

- Load recorder with tape.
- Release push button VARY SPEED.
- Connect digital counter to TP1 and P5 (ground) on the speed control board.

MESURES ET REGLAGES ELECTRI-QUES

6.1. Appareils de mesure et accessoires

- Démagnétiseur
- Millivoltmètre BF
- Générateur BF
- Pont de distorsion
- Oscitloscope
- Compteur digital
- Scintillomètre

6.2. Contrôle des tensions d'alimentation

Tension d'alimentation stabilisée 21 V:

Sur le circuit d'interconnexion (P13, fig. 6.2.-1)

Tension à mesurer: 21 V ± 1 V.
Tension d'alimentation non stabilisée 24 V:

Appareil en position STOP.

Appareil en position STOP.

Sur la commande du mécanisme à la ré-

sistance R34 (fig. 6.2.-2)
Tension à mesurer: 24 V ... 26 V (pour

la tension secteur nominale).

6.3. Réglage du mécanisme 6.3.1. Contrôle des fonctions du mécanisme

Passez du bobinage rapide en lecture (PLAY). Le galet presseur ne doit coller qu'après l'arrêt complet du plateau de bobine droit.

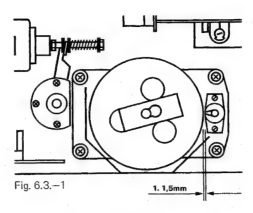
Si ce n'est pas le cas, et que le galet presseur colle trop tôt, contrôlez la distance entre la bobine du détecteur et la cloche du moteur (environ 1... 1,5 mm fig. 6.3—1).

6.3.2. Réglage de la tête tachymétrique

La distance entre la tête tachymétrique et la cloche du moteur doit être de 0,3 ... 0,4 mm. Ce réglage est correct, lorsque l'on obtient (à 9,5 cm/s) entre les points P12 (brun) et P13 (bleu) du circuit d'alimentation, un signal tachymétrique de 35 ... 50 mV (fig. 6.3.—2).

6.3.3. Réglage de la vitesse

- Mettez une bande.
- Poussoir VARY SPEED relâché.
- Enclenchez l'appareil en lecture, en grande vitesse.



- Zähler an TP1 und P5 (Masse) auf Drehzahlregelungs-Steckkarte anschliessen.
- Anzeige an Zähler muss 800 Hz sein.
 Einstellung an R14.
- Gerät auf kleine Bandgeschwindigkeit umschalten.

Anzeige muss 800 Hz sein.

Die Anzeige bei beiden Bandgeschwindigkeiten muss innerhalb 1 Hz liegen.

6.3.4. Kontrolle Bandendschalter, PR99 MKI/Repro only

Gerät mit eingelegtem Band auf Wiedergabe starten. Bei Transparentband schaltet das Gerät auf STOP. Durch Abheben des Bandes aus dem Strahlbereich der LED muss das Gerät ebenfalls auf STOP schalten.

6.3.5. Kontrolle Bandendabschalter PR99 MKII

- aus Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
- auf der TAPE DRIVE CONTROL
 1.177.317-81 am Messpunkt "A" Universalvoltmeter im 30VDC-Messbereich anschliessen
- Die Spannung beträgt ohne Band +24VDC mit eingelegtem Band 0VDC. Bei nicht ganz transparentem Vorspannband oder einem dünnen und damit durchscheinenden Tonband kann der Wert abweichen und muss mit dem Trimmpotentiometer R51 auf folgende Werte eingestellt werden.
- bei eingelegtem transparentem Vorspannband muss der Wert ≥ 7VDC sein
- bei eingelegtem Tonband oder einem nicht transparenten Vorspannband muss der Wert ≤ 5VDC sein

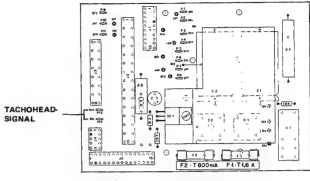


Fig. 6.3.-2

- Select high tape speed and start recorder in function PLAY.
- The readout on the counter must show 800 Hz. If necessary adjust R14.
- Switch recorder to low tape speed, readout must again show 800 Hz.

At both tape speeds the indicated frequency must be within 1 Hz of the nominal frequency.

6.3.4. Checking the end-of-tape switch, PR99 MKI/Repro only

Load recorder with a short section of tape or prepare a reel of tape by splicing a section of transparent leader into the tape. Start recorder in function PLAY. When the transparent section reaches the light gate, the machine must STOP. This can also be simulated by trying to lift the running tape away from the light gate.

6.3.5. Checking the tape end sensors, PR99 MKII

- Remove from housing (see 3.1.)
- Connect a voltmeter, measuring range 30VDC, to test point "A" of the TAPE DRIVE CONTROL 1.177.317-81
- The voltage should be +24VDC without tape and 0VDC with tape present. This value can vary for not fully transparent leaders or thin and consequently translucent recording tape. Adjust with trimmer potentiometer R51 as follows:
- e With a transparent leader, the value should be ≥ 7VDC
- With a recording tape or a nontransparent leader the value should be ≤5VDC

- Branchez un compteur entre les points
 TP1 et P5 (masse) de la plaquette de régulation
 de vitesse.

 Le compteur deit indiguer 900 Hz.
- Le compteur doit indiquer 800 Hz.
 Réglage par R14.
- Commutez l'appareil en petite vitesse. Le compteur doit également indiquer 800 Hz.

La différence entre les deux vitesses ne doit pas dépasser 1 Hz.

6.3.4. Contrôle de l'arrêt de fin de bande, PR99 MKI/Repro only

L'appareil étant muni d'une bande, démarrez en lecture. Sur l'amorce transparente l'appareil passe en fonction STOP. En écartant la bande du rayonnement de la diode LED, l'appareil doit également s'arrêter.

6.3.5. Contrôle de l'arrêt en fin de bande, PR99 MKII

- Effectuer les déposes selon 3.1.
- Raccorder un voltmètre universel, calibre 30V cc., au point de mesure "A" du circuit TAPE DRIVE CONTROL 1.177.317-81
- En l'absence de bande, la tension est de 24V contre 0V lorsque la bande est mise en place. Ces valeurs peuvent varier si la bande amorce n'est pas très transparente ou si la bande est très fine, donc légèrement translucide. Le potentiomètre de réglage permet alors d'atteindre les valeurs suivantes:
- la tension doit être ≥ à 7V cc. en présence d'une bande amorce transparente
- elle doit être ≤à 5V cc. lorsqu'une bande magnétique ou une bande amorce non transparente sont en place.

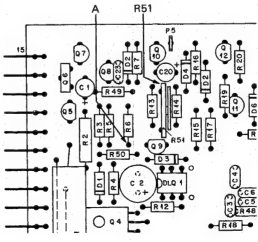
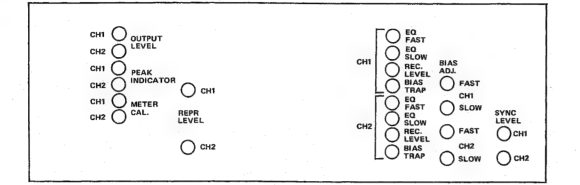


Fig. 10.2

POTENTIOMETERS LOCATION

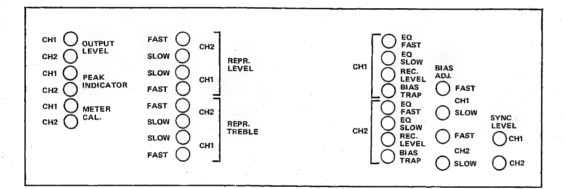
PR99 MKI

Unterseite **Bottom view** Vue d'en bas



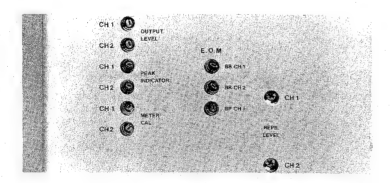
PR99 MKII

Unterseite **Bottom view** Vue d'en bas



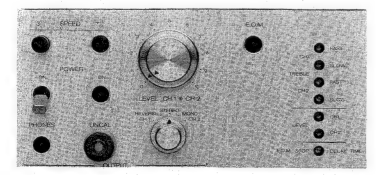
PR99 REPRODUCE ONLY

Unterseite **Bottom view** Vue d'en bas



PR99 REPRODUCE ONLY

Frontseite Front view Partie frontale



6.4. Audio-Einstellungen 6.4.1. Testbänder

Testband für NAB-Versionen:

MRL (Magnetic Reference Laboratory) Reproducer Calibration Tape

Bezugspegel	Monitor	Line Output
0VU = 250 nWb/m	775mV	+4dBu/600 Ohm
-2VU = 200 nWb/m	620mV	+2dBu/600 Ohm

Testband für CCIR/IEC-Version

BASF Bezugsband

Bezugspegel	Monitor	Line Output
0VU = 257nWb/m	775mV	OdBu/600 Ohm
+2VU = 320nWb/m	964mV	+2dBu/600 Ohm

6.4.2. VU-Meter und PEAK-INDICATOR-LED 6.4.2. Adjustment of VU-meter and PEAK IN- 6.4.2. Calibrage VU-mètre et PEAK-INDICAkalibrieren

- NF-Millivoltmeter (Ri = ≥100kOhm) am -Monitoranschluss Pin3 (CH1)/Pin5 (CH2) und connector pin 3 (CH1)/pin 5 (CH2) and pin 2 (Ri = ≥100kohms) à la prise moniteur Pin3 Pin2 (GND) anschliessen.
- Am LINE IN-Eingang NF-Generator anschliessen.
- 0,775V (OdB) gemessen werden.
- Einstellregler METER CAL CH1/CH2 (0dB). (an der Geräteunterseite, von aussen zugänglich) Die Eingangsspannung um 6dB (auf 1.55V am Monitorausgang) erhöhen.
- Einstellregler PEAK-INDICATOR CH1/CH2 so einstellen, dass die LED-Anzeigen at output MONITOR). im VU-Meter gerade aufleuchten.

6.4.3. Entmagnetisierung

Vor jeder Messung oder Einstellung mit laufendem Band sind die Tonköpfe und Bandführungen zu entmagnetisieren!

Starke Gleichfeld-Magnetisierungen verschlechtern den Geräuschspannungsabstand und den Frequenzgang. An den Bezugsbändern können zudem Beschädigungen zurückbleiben.

6.4. Audio adjustments 6.4.1. Calibration tapes

Calibration tape for NAB versions: MRL (Magnetic Reference Laboratory) Reproducer Calibration Tape

Reference level	Monitor	Line output
0VU = 250 nWb/m	775mV	+ 4dBu/600ohms
-2 VU = 200 nWh/m	620mV	+ 2dBu/600ohms

Calibration tape for CCIR/IEC version

BASF calibration tape

Reference level	Monitor	Line output
0VU = 257 nWb/m	775mV	0dBu/600ohms
+ 2VU = 320nWb/m	964mV	+ 2dBu/600ohms

DICATOR LED

- Connect AF millivoltmeter to monitor (GND)
- Connect AF generator to LINE IN con-
- Pegel verändern bis an MONITOR OUT Adjust generator output until the reading on the MONITOR OUT shows 0.775V
 - Adjust potentiometer METER CAL externally accessible) so that a OVU reading is rieur) sur OVU aux instruments de contrôle. obtained at the instrument.
 - Increase input voltage by 6dB (to 1.55V
 - Adjust potentiometer PEAK INDICA-TOR CH1/CH2 in such a manner that the LEDs indicateurs LED s'allument dans le VU-mètre. of the VU-meter just start to light up.

6.4.3. Demagnetizing

Demagnetize the sound heads and tape guides prior to any adjustments or measurements with

Strong DC magnetization causes a deterioration of the signal to noise ratio and frequency response as well. Reference tapes may become permanently damaged.

6.4. Réglages audio 6.4.1. Bande étalon

Bande test pour versions NAB:

MRL (Magnetic Reference Laboratory) Reproducer Calibration Tape

Niveau de référence	Monitor	Line Output
0VU = 250 nWb/m	775mV	+4dBu/600ohms
-2VU = 200 nWb/m	620mV	+2dBu/600ahms

Bande test pour versions CCIR/IEC

Bande de référence BASF

Niveau de référence	Monitor	Line Output
OVU = 257 nWb/m	775mV	0dBu/600ohm
+2VU = 320 nWb/m	964mV	+2dBu/600ohm

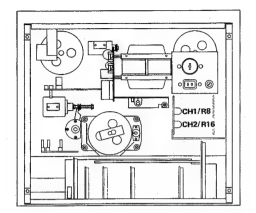
TOR-LED

- Raccordez le millivoltmètre BF (CH1)/Pin5 (CH2) et Pin2 (GND).
- Raccordez le générateur BF à l'entrée ligne (LINE IN).
- Réglez le niveau du générateur jusqu'à ce que le millivoltmètre BF indique 0.775V (0dB) à la prise MONITOR OUT.
- Réglez le potentiomètre METER CAL auf OVU an den Anzeigeinstrumenten einstellen. CH1/CH2 (at the underside of the machine, CH1/CH2 (sous l'appareil, accesible de l'exté-
 - Relevez la tension d'entrée de 6dB (à la sortie moniteur).
 - Réglez le potentiomètre PEAK-INDI-CATOR CH1/CH2 de telle manière que les

6.4.3. Démagnétisation

Il est très important de démagnétiser les têtes et les guides de bande avant de poser une bande de mesure sur l'appareil.

De fortes inductions magnétiques continues peuvent dégrader les caractéristiques du bruit de fond et de la courbe de réponse et peuvent effacer partiellement les bandes étalon.



6.4.4. Eingangskreis kalibrieren:

- Gehäuse (Korb) ausbauen (4 Schrauben an der Rückseite des Gerätes lösen).
- NF-Millivoltmeter (Ri = ≥100kOhm) am Monitoranschluss Pin3 (CH1)/Pin5 (CH2) und Pin2 (GND) anschliessen.
- Am Leitungseingang mit NF-Generator
 1kHz auf gewünschten Operationspegel für 0VU einspeisen.
- Gerät einschalten.
- Taste UNCAL 21 und Taste SYNC 31 lösen, Ausgangswahlschalter 22 auf STEREO.
- Schalter OUTPUT (20) auf INPUT/ SYNC stellen.
- Den Monitorausgang mit dem entsprechenden Regler R8 (CH1)/R16 (CH2) auf LINE INPUT CIRCUIT) auf 0,775V einstellen.
- Für kleine Eingangspegel kann die Empfindlichkeit erhöht werden. Dazu müssen die hinter den Reglern R8/R16 liegenden Jumper S1/S2 auf Stellung A oder B gesteckt werden (Reihenfolge von den Reglern her gesehen: CBA).
- Gerät ausschalten und wieder ins Gehäuse einbauen.

6.4.5. Kontrolle Eingangsmischung bei einkanaliger Einspeisung

- NF-Generator auf gleichem Pegel belassen (1000 Hz, Operationspegel am Ausgang).
 Beide VU-Meter zeigen OVU.
- Zusätzlich Aufnahmevorwahlschalter
 CH2 auf READY. Nur linkes VU-Meter zeigt 0VU
- Eingangs-Pegelregler INPUT LEVEL,
 CH1 auf Anschlag "O".
- Eingangs-Pegelregler INPUT LEVEL,
 CH2 auf Anschlag "10". Nur rechtes VU-Meter zeigt OVU.
- Aufnahmevorwahlschalter (25) CH1 auf SAFE. Beide VU-Meter zeigen OVU.

6.4.4. Calibration of input circuit:

- Remove machine from housing (case)
 (undo 4 screws on back of unit).
- Connect AF millivoltmeter to monitor connector pin 3 (CH1)/pin 5 (CH2) and pin 2 (GND).
- With AF generator, apply 1kHz signal of desired operating level for 0VU.
- Switch on machine.
- Release UNCAL button (21) and
 SYNC button (31) .
- Set OUTPUT switch (20) to the IN-PUT/SYNC position.
- Adjust monitor output to 0,775V with potentiometer R8 (CH1) or R16 (CH2) respectively (PCB LINE INPUT CIRCUIT).
- The sensitivity can be increased for small levels by replugging jumpers S1/S2, located behind potentiometers R8/R16, to position A or B (sequence viewed from potentiometers: C, B, A.)
- Switch machine off and reinstall in housing.

6.4.5. Testing the mixing facility with a single channel feed

- Audio generator adjusted as for previous test (1000Hz, operation level). Both VU-meters indicate OVU.
- Switch record preselector (25) CH2 to READY. Only the left-hand VU-meter indicates
- Turn potentiometer INPUT LEVEL CH1 fully counterclockwise to position "0".
- Turn potentiometer INPUT LEVEL CH2 fully clockwise to position "10". Only the right-hand VU-meter will read OVU.
- Switch record preselector (25) CH1 to position SAFE. Both VU-meters indicate 0VU.

6.4.4. Calibrage du circuit d'entrée:

- Démontez le boîtier (corbeille) (4 vis au dos de l'appareil).
- Raccordez le millivoltmètre BF (Ri = ≥100kohms) à la prise moniteur Pin3 (CH1) / Pin5 (CH2) et Pin2 (GND).
- A l'entrée de ligne, alimentez par générateur BF 1kHz sur le niveau opérationnel désiré pour 0VU.
- Enclenchez l'appareil.
- Libérez les touches UNCAL (21)
 SYNC (31) . Sélecteur de sortie (22)
 STEREO.
- Placez le commutateur OUTPUT (20) sur INPUT/SYNC.
- Réglez l'entrée moniteur sur 0,775V au moyen du correspondant R8 (CH1)/R16 (CH2) (sur LINE INPUT CIRCUIT).
- Pour un faible niveau d'entrée, la sensibilité peut être augmentée. A cet effet, les deux ponts (Jumper) S1/S2 situés derrière les réglages R8/R16 peuvent être mis en position A ou B. (Suite des positions vues des réglages: C, B, A.)
- Déclenchez l'appareil puis remettez-le dans son boîtier.

6.4.5. Contrôle du mélange des entrées à l'enregistrement d'un seul canal

- Laissez le même niveau du générateur BF (1000Hz niveau operationel à la sortie). Les deux VU-mètres indiquent 0VU.
- Commutez le présélecteur d'enregistrement CH2 (25) sur READY. Seul le VU-mètre gauche indique OVU.
- Tournez le potentiomètre d'entrée
 INPUT LEVEL CH1 sur "0".
- Tournez le potentiomètre d'entrée INPUT LEVEL CH2 sur "10". Seul le VU-mètre droit indique 0VU.
- Commutez le présélecteur d'enregistrement (25) CH1 sur SAFE. Les deux VU-mètres indiquent OVU.

6.4.6. LINE OUTPUT LEVEL kalibrieren, PR99 MKI/MKII

- Der Eingangskreis muss kalibriert sein.
- Eingangspegel wieder auf den Operationspegel einstellen. Millivoltmeter am LINE OUTPUT anschliessen (Ausgang mit 600 Ohm abschliessen)
- Einstellregler LINE OUTPUT LEVEL (Geräteunterseite) auf den gewünschten Operationspegel einstellen.

6.4.7. Ummessen auf einen anderen Leitungspegel, PR99 Reproduce only

- Jumper Kanal 1 und 2 auf dem Basisprint ausstecken.
- NF-Millivoltmeter an die Ausgänge LINE OUTPUT CH1/CH2 anschliessen (Ausgänge mit 6000hm abgeschlossen)
- NF-Generator an Monitorbuchse
 CH1/CH2 anschliessen und gewünschten Leitungspegel einspeisen.
- Gewünschten Leitungspegel mit den Trimmpotentiometern OUTPUT CH1/CH2 einstellen.
- Jumper auf dem Basisprint wieder einsetzen.

6.4.8. Frequenzgang-Kontrolle "vor Band"

- NF-Generator an Anschluss LINE INPUT parallel anschliessen.
- NF-Milivoltmeter am Ausgang MONI-TOR anschliessen.
- Generator von 30Hz...20kHz durchstimmen. Am Millivoltmeter Frequenzgangabweichungen ablesen. Toleranz +0/-1dB.
- Frequenzgangkontrolle an beiden Kanälen vornehmen.

6.4.6. Adjustment of LINE OUTPUT LEVEL, PR99 MKI/MKII

- Calibrate input circuit.
- Decrease input level to operating level.
- Connect millivoltmeter to LINE OUT-PUT (terminate output with 600ohms).
- Adjust LINE OUTPUT LEVEL potentiometer (underside of machine) to desired operating level.

6.4.7. Recalibration to another line level, PR99 Reproduce only

- Remove the two jumpers on the basis board.
- Connect an AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1/CH2 (outputs terminated with 600 ohms).
- Connect an AF generator to the monitor socket channels 1/2 and feed in the required line level.
- Adjust for the required line level by means of the potmeters OUTPUT LEVEL CH1/CH2
- Plug in the jumpers on the basis board again.

6.4.8. Frequenzy-response check "without tape"

- Connect AF generator to LINE INPUT terminal in parallel.
- Connect AF millivoltmeter to MONI-TOR output.
- Sweep generator from 30Hz to 20kHz.
 Check frequency response deviation at millivoltmeter. Tolerance +0/-1dB.
- Check frequency response on both channels.

6.4.6. Calibrage LINE OUTPUT LEVEL PR99 MKI/MKII

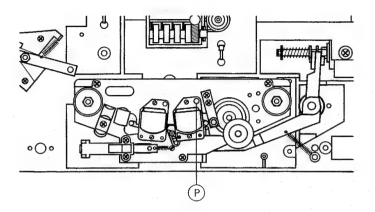
- Le circuit d'entrée doit être calibré.
- Accordez à nouveau le niveau d'entrée au niveau opérationnel.
- Raccordez le millivoltmètre au LINE OUTPUT (chargez la sortie avec 600ohms).
- Réglez le potentiomètre LINE OUTPUT LEVEL (sous l'appareil) sur le niveau opérationnel désiré.

Réglage d'un nouveau niveau de sortie, PR99 Reproduce only

- Retirez les deux "jumper" sur le basis board.
- Raccordez un millivoltmètre aux sorties
 LINE OUTPUT CH1/CH2 (chargez les sorties avec 600 ohms).
- Raccordez un générateur BF à la prise moniteur et alimentez sur le niveau opérationnel désiré (canaux 1/2).
- Réglez le niveau opérationnel désiré au moyen des potentiomètres OUTPUT LEVEL CH1/CH2.
- -- Remettez les "jumper" sur le basis board.

6.4.8. Réponse en fréquence "avant bande"

- Raccorder le générateur BF à LINE INPUT.
- Raccorder le millivoltmètre à la sortie MONITOR.
- Ballayer de 30Hz à 20kHz avec le générateur. Controler la réponse au millivoltmètre.
 La tolérence pour les deux canaux se situe à +0/-1dB.



6.4.9. Spaltjustierung Wiedergabekopf, grob (Pegelmaximum)

Kontrolle:

Der Spalt muss in der Mitte des Schleifspiegels liegen.

- Schleifspiegel mit einem Fettstift waagrecht markieren und anschliessend kurz ein Band laufen lassen. Der Spalt muss in der Mitte der durch das Band polierten Stelle liegen.
- Testband auflegen und auf Spaltjustierteil (10kHz) vorspulen.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang LINE OUTPUT CH1/CH2 anschliessen.
- Wiedergabetaste PLAY drüken und an Justierschraube P auf Ausgangsspannungs-Maximum einstellen.

6.4.9. Reproducing head azimuth, coarse adjustment (Level maximum)

Double check:

Check to make sure that the head gap is centered inside the wear patter on the head.

- With grease pencil make horizontal mark on the head face, run tape for several seconds, then check position of the head gap inside the polished area. If necessary adjust head position to bring gap into center of wear area.
- Mount test tape. Forward tape to azimuth adjustment section (10kHz).
- Connect millivoltmeter to output LINE OUTPUT CH1/CH2.
- Depress PLAY key and adjust for maximum output voltage with setscrew (P).

6.4.9. Préréglage de l'azimut de la tête de lecture (Niveau maximum)

Contrôle:

L'entre-fer doit être centré sur la surface de contact de la bande.

- Faites un trait horizontal sur chaque piste avec un crayon gras, puis passez une bande quelques instants. Contrôlez que l'entre-fer se trouve bien centré sur les parties effacées.
- Effectuez les commutations selon la fig. 6.4.—5.
- Placez la bande test et faites-la avancer jusqu'à la partie servant au réglage de l'azimut (10kHz).
- Raccordez le millivoltmètre à la sortie LINE OUTPUT CH1/CH2.
- Pressez la touche de lecture PLAY et tournez la vis d'ajustage
 pour obtenir le niveau de sortie maximal.

6.4.10. Spaltjustierung Wiedergabekopf, fein (Phasenmethode)

Für die Spaltjustierung nach der Phasenmethode ist es unbedingt erforderlich, dass die Spalteinstellung mit Pegelmaximum-Abgleich (6.4.8.) zuerst vorgenommen wird, damit Phasenfehler > 90° mit Sicherheit vermieden werden.

- Betriebsartenschalter OUTPUT auf Stellung MONO.
- NF-Millivoltmeter an MONITOR parallel appellieseen.
- Testband auf Spaltjustierteil (10kHz) auf Wiedergabe starten und mit Justierschraube
 P auf Ausgangsspannungs-Maximum (scharf) einstellen.

Achtung: Den zur Spalteinstellung notwendigen Inbus-Schlüssel unbedingt mit einem Isolierschlauch versehen. Damit wird eine Magnetisierung des Wiedergabekopfes bei Kontakt mit dessen Anschlüssen verhindert.

6.4.10. Reproducing head azimuth, fine adjustment (Phase check method)

When using the phase check method for alignment of the head azimuth, it is essential that the azimuth is first adjusted for level maximum (section 6.4.8.) so as to avoid the possibility of a phase error in excess of 90°.

- Switch mode selector OUTPUT (22) to position MONO.
- Connect audio millivoltmeter to both MONITOR in parallel.
- Load recorder with calibration tape
 7 1/2 ips and run azimuth adjusting section
 (10kHz) while rotating screw P until a pronounced maximum in output voltage is obtained.

Attention: It is imperative that the hollow wrench is covered by an insulation tube to avoid magnetization of the reproduce head when touching its connections.

6.4.10. Réglage fin de l'azimut de la tête de lecture (Méthode des phases)

- Pour effectuer ce réglage, il est absolument nécessaire de procéder au réglage décrit précédant (6.4.8.) pour éviter une erreur de 90°.
- Sélecteur OUTPUT (22) en position MONO.
- Branchez un millivoltmètre BF aux sorties MONITOR.
- Passez en lecture la partie destinée au réglage de l'azimut (10kHz) et effectuez le réglage fin (très pointu) avec la vis P pour obtenir le signal de sortie maximum.

Attention: Pour le réglage de l'azimut, il est impératif d'utiliser une clé imbus recouverte d'un isolant. Ceci afin d'éviter tout contact électrique qui pourrait magnétiser la tête.

Level Adjustments

Align:	IN + OUT	TPU?		Playback		
Monitor- Switch:	Source			Tape		
Measure on/with:	LINE- IN	MONI- TOR OUT	LINE~	Ref. Alignm. Tape	MONI- TOR OUT	LINE-
Adjust:	Audio Gene- rator	Line Input R8/16	Output Level R72/71		REPRODU FAST: R32/8	CE LEVEL SLOW: R22/10
2.38/4.75	2.45V	1.55V	2.45V	DIN 4.75	1.4 V	2.2 V
NAB 2-Trk	10dBm	6dBm	10d8m	257 nW/m	5dBm	9dBm
2.38/4.75	2.45V	1.55V	2.45V	DIN 4.75	-1.4 V	2.2 V
NAB MONO	10dBm	6dBm	10dBm	257 nW/m	5dBm	9dBm
4.75/9.5	2.45V	1.55V	2.45V	DIN 9.5	775mV	1.23V
NAB 2-Trk	10dBm	6dBm	10dBm	257nW/m	OdBm	4dBm
4.75/9.5	2.45V	1.55V	2.45V	DIN 9.5	1 V	1.55V
NAB MONO	10dBm	6dBm	10dBm	257nW/m	2dBm	6d8m
9.5 / 19	2.45V	1.55V	2.45V	MRL 19	0.62V	1 V
NAB 2-Trk	10dBm	6dBm	10dBm	200 nW/m	~2dBm	2dBm
9.5 / 19	2.45V	1.55V	2.45V	MRL 19	775mV	1.23V
NAB MONO	10dBm	6dBm	10dBm	200 nW/m	OdBm	-4dBm
19 / 38	2.45V	1.55V	2.45V	MRL 38	0.62V	1 V
NAB 2-Trk	10dBm	6dBm	10d8m	200 nW/m	-2dBm	2dBm
19 / 38	2.45V	1.55V	2.45V	MRL 38	775mV	1.23V
NAB MONO	10dBm	6dBm	10dBm	200 nW/m	OdBm	4dBm
19 / 38	1.55V	1.55V	1.55V	DIN 38	1 V	1 V
IEC 2-Trk	6dBm	6dBm	6dBm	320 nW/m	2dBm	2dBm
19 / 38	1.55V	1.55V	1.55V	DIN 38	1.55V	1.55V
IEC MONO	6dBm	6dBm	6dBm	320 nW/m	6d8m	6dBm

Monitor Level 6dBm (1.55V) = Peak Level = 6dBVU Valid for all Monitor Level 0dBm (775mV) = Operating Level = 0dBVU Machine types

LINE

NAB => Peak Level = 10dBm (2.45v)
Operating Level = 4dBm (1.23v)

CCIR => Peak level = 6dBm (1.55V)
Operating level = 0dBm (775mV)

VU meter indication is always 0 dB at an output of 0.775V on the monitor socket.

6.4.11. Wiedergabepegel ab Testband einstellen

- NF-Millivoltmeter an LINE-OUTPUT CH1 anschliessen.
- Testband auf Pegeltonteil (NAB = Operationspegel, DIN/CCIR = Spitzenpegel vorspulen
- Gerät auf Wiedergabe starten.
- Mit dem Regler REPR LEVEL CH1 den gewünschten Operations-/Spitzenpegel einstellen.
- NF-Millivoltmeter an LINE-OUTPUT CH2 anschliessen.
- Mit dem Regler REPR LEVEL CH2 den Kanal einstellen.

Einstellung getrennt nach Bandgeschwindigkeit SLOW bzw. FAST vornehmen (nur bei PR99 MKII).

6.4.11. Adjustment of reproduce level from test tape

- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1.
- Advance test tape to level tone section (NAB = operating level, DIN/CCIR = peak level).
- Start machine in reproduce mode.
- Adjust potentiometer REPR LEVEL
 CH1 to the desired operating-/peak level.
- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH2.
- Adjust potentiometer REPR LEVEL
 CH2 to the desired operating level.

Adjust separately for tape speeds SLOW and FAST (only PR99 MKII).

6.4.11. Niveau de référence d'après la bande étalon

- Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT CH1.
- Faites avancer la bande test jusqu'au niveau de référence, (NAB = niveau opérationnel, DIN/CCIR = niveau de crêtes).
- Mettez l'appareil en fonction de lecture.
- Procédez au réglage du niveau désiré (opérationnel et de crêtes) par REPR LEVEL CH1.
- Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT CH2.
- Réglez l'autre canal au moyen du réglage REPR LEVEL CH2.

Deux réglages distincts doivent être effectués pour les vitesses de défilement SLOW et FAST (seulement version PR99 MKII).

Achtung: Die Testbänder (Pegeltonteil) sind eventuell mit einem unterschiedlichen magnetischen Fluss aufgenommen. Beachte obenstehende Tabelle.

Caution: The calibration tapes (level tone section) may also have been recorded with a different magnetic flux. See the tabulation above.

Attention: Les bandes test (niveau de référence) sont quelquefois enregistrées avec un flux magnétique different. Voir le tableau dessus.

6.4.12. Frequenzgangkontrolle ab Testband

- Testband auf den Frequenzgangteil vorspulen.
- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT (CH1 + CH2) anschliessen.
- Gerät auf Wiedergabe starten und den Frequenzgang bezogen auf 1000Hz kontrollieren
 Es können gleichzeitig beide Kanäle gemessen werden, indem der Betriebsartenschalter OUTPUT (22) umgeschaltet wird (CH1/CH2).

6.4.13. HF-Spannungen und Frequenz kontrollieren

- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten. (CH1 + CH2 auf READY)
 Löschkopfspannung:
- Löschkopfspannung am Löschkopf mit Voltmeter messen:

Richtwert: 30 V ... 32 V AC

Oszillatorfrequenz:

- Oszillatorfrequenz mit Digital-Zähler oder Oszilloskop am Löschkopf messen.
 Die Frequenz beträgt 150 kHz ± 5 kHz.
 Aufzeichnung am Oszilloskop: 15 Schwingungen/100 μs.
- Bei Frequenzabweichung, mit Regelstift von T1 auf Oszillator-Steckkarte, nachjustieren. Oszillator ist dabei auf Verlängerungs-Steckkarte 1.177.243 aufzustecken.

6.4.14. HF-Sperrkreise Aufnahme

- NF-Millivoltmeter an Messpunkt X
 des jeweiligen Aufnahmekanals anschliessen
 (Fig. 6.4.-5), siehe auch Schaltbild 1.177.230.
 Leeres Band auflegen und Gerät auf Aufnahme schalten.
- Mit Reglern BIAS TRAP CH1 und CH2 auf Spannungsminimum einstellen (<350 mV)

6.4.12. Checking of frequency response with test tape

- Advance test tape to the frequency response section.
- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1 and CH2.
- Start machine in reproduce mode and check frequency response relative to 1000Hz.
- The frequency response of both channels may be checked in one run by alternating the setting of the OUTPUT (22) mode selector between the position CH1 and CH2.

6.4.13. Checking oscillator frequency and RF-voltages

 Load recorder with blank tape (set CH1 and CH2 to ready) and start in the recording mode.

Erase voltage:

 Use electronic voltmeter to measure the RF-voltage on the erase head:

approx. value: 30 V ... 32 V

Oscillator frequency:

- Measure the oscillator frequency on the erase head with a digital counter. The frequency must read 150 kHz \pm 5 kHz. When measuring with an oscilloscope, the display must consist of 15 cycles on the 100 μ sec time base.
- If the frequency deviates beyond the above limits, adjust the slug in T1 on the oscillator board. For this adjustment, the extension board 1.177.243 is required in order to gain access to the coil.

6.4.14. Adjustment of bias trap in recording amplifier

- Connect millivoltmeter to the test point (X) of the respective recording channel (fig. 6.4.-5). Refer to circuit diagram 1.177.230.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Adjust the controls BIAS TRAP CH1
 + CH2 to obtain a minimum voltage indication
 (< 350mV)

6.4.12. Courbe de réponse en lecture

- Amenez la bande test sur les fréquences de références.
- Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT (CH1 + CH2).
- Faites marcher l'appareil en lecture et contrôlez la réponse en fréquence (référence 1000Hz).

Les deux canaux peuvent être mesurés en une fois en commutant le sélecteur du mode de reproduction OUTPUT (22) (CH1/CH2) .

6.4.13. Contrôle de la tension HF et de la fréquence

- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement (CH1 et CH2 sur READY).
 Tension d'effacement:
- Mesurez la tension d'effacement sur la tête d'effacement:

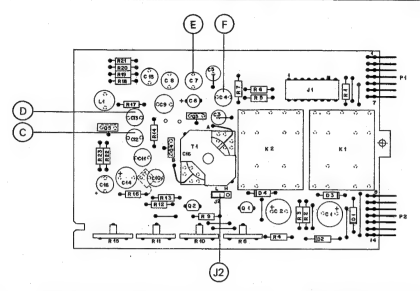
Valeur approchée: 30 ... 32 V AC.

Fréquence de l'oscillateur:

- Effectuez la mesure sur la tête d'enregistrement avec un compteur digital ou
 un oscilloscope. La fréquence est de
 150 kHz ± 5 kHz. Sur l'oscilloscope on
 doit obtenir 15 alternances par 100 µs.
- Une déviation de la fréquence se corrige à l'aide du noyau de T1 de la plaquette oscillateur, qui pour le réglage sera enfichée sur la plaquette de prolongation 1.177.243

6.4.14. Circuit réjecteur HF d'enregistrement

- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Réglez les BIAS TRAP CH1 et CH2 au minimum de tension (< 350mV)



6.4.15. Abgleich Oszillator 1.177.867-81 und 1.177.868-82/83/84, MKII

Ab Gerätenummer 22892 sind der Oszillator PCB/Mono 1.177.866 durch 1.177.867–81 bzw. der Oszillator PCB/Stereo 1.177.243 durch 1.177.868–82 ersetzt. Diese neuen Oszillatoren bieten eine bessere elektrische Anpassung an den Löschkopf. Der Abgleich ist wie folgt durchzuführen:

- − Bei einer Induktivität des Löschkopfes von \leq 210 μH muss der Kondensator C7 parallel zum Löschkopf, mit der Lötbrücke E, geschaltet werden. Bei Stereo zusätzlich C4, mit der Lötbrücke F.
- Jumper J2 in Pos. L einstecken und Oszillatorfrequenz gemäss Section 6/7 (6.4.12) abgleichen. Beträgt die Oszillatorfrequenz mehr als 155 kHz muss mittels den Lötbrücken C und/oder D die Schwingkreiskapazität erhöht, und ein neuer Abgleich auf Nennfrequenz durchgeführt werden.
- Löschdämpfung gemäss Section 6/12
 (6.5.3) messen, bei einem Messwert < 75 dB muss der Jumper J2 in Pos. H eingesetzt werden. Mit einem Oszilloskop das HF-Signal prüfen, denn eine Sättigung des Löschkopfes ergibt ein verzerrtes Signal. Ist dies der Fall, muss der Löschkopf ersetzt werden.

6.4.16. Spaltjustierung Aufnahmekopf, grob (Pegelmaximum)

- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR anschliessen. Bereich 100 mV.
- NF-Generator an LINE INPUT CH1 und CH2 parallel anschliessen. Frequenz 10kHz.
- Leeres Band einlegen und auf Aufnahme starten. Generatorpegel so verstellen, dass sich am Ausgang eine Spannung von 77,5 mV einstellt.
- Mit Justierschraube (R) (Fig. 6.4.-6)
 Pegelmaximum einstellen. Anzeigeverzögerung beachten, deshalb besonders langsam einstellen.

6.4.15. Alignment of oscillators 1.177.867-81 and 1.177.868-82/83/84, MKII

Starting with serial number 22892, the oscillator PCB/mono 1.177.866 has been replaced by 1.177.867—81, and the oscillator PCB/stereo 1.177.243 by 1.177.868—82. These new oscillators permit better electrical matching to the erase head. Perform the alignment as follows:

- With an erase head inductivity of $\leq 210~\mu\text{H}$, the capacitor C7 must be connected parallel to the erase head by means of solder strap E; for stereo versions C4 must also be connected with solder strap F.
- Mount jumper J2 in position L and align the oscillator frequency according to Section 6/7 (6.4.12). If the oscillator frequency is greater than 155 kHz, the capacity of the resonant circuit must be increased by means of solder straps C and/or D and realignment to nominal frequency will be necessary.
- Measure the erase depth according to Section 6/12 (6.5.3); if the measured value is <75 dB, jumper J2 must be inserted in position H Check the RF signal with the aid of an oscilloscope because saturation of the erase head results in a distorted signal. Replace the erase head if this should be the case.

6.4.16. Recording head azimuth coarse adjustment (Level maximum)

- Connect audio millivoltmeter to MONI-TOR OUTPUT and select 100mV range.
- Connect audio generator in parallel to LINE INPUTs CH1 and CH2. Select frequency of 10kHz.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode. Adjust generator level to obtain an output reading of 77.5mV.
- Rotate screw (R) (fig. 6.4.—6) to obtain maximum output level. Because there is a time lag before the effects of any alteration in record head azimuth will be shown on the meter, screw (R) should be rotated very slowly.

6.4.15. Alignement des oscillateurs 1.177.867-81 et 1.177.868-82/83/84, MKII

A partir du No d'appareil 22892, l'oscillateur PCB/Mono 1.177.866 doit être remplacé par le modèle 1.177.867—81, et l'oscillateur PCB/Stéréo 1.177.243 par le modèle 1.177.862—82. Ces nouveaux oscillateurs offrent une meilleure adaptation électrique à la tête d'effacement. L'alignement doit être effectué comme suit:

- − Pour une inductivité de $\leq 210~\mu\text{H}$ de la tête d'effacement le condensateur C7 doit être commuté parallèlement à la tête d'effacement, à l'aide du pont par soudure E. Pour la stéréo, aussi le condensateur C4, à l'aide du pont par soudure F.
- Enficher sur la position L le connecteur J2 et aligner la fréquence de l'oscillateur selon la section 6/7 (6.4.12). Si la fréquence de l'oscillateur est supérieure à 155 Hz, il faut augmenter la capacité du circuit oscillant à l'aide du pont par soudure C et/ou D, et procéder ensuite à un nouvel alignement sur la fréquence nominale.
- Mesurer le rapport signal/niveau résiduel d'effacement selon la section 6/12 (6.5.3); pour une valeur de mesure < 75 dB, le connecteur J2 doit être placé sur la position H Vérifier le signal H.F. à l'aide d'un oscilloscope, car une saturation de la tête d'effacement donne un signal déformé par distorsion. Si tel est le cas, la tête d'effacement doit être remplacée.

6.4.16. Préréglage de l'azimut de la tête d'enregistrement (Niveau maximum)

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR. Echelle 100mV.
- Raccordez le générateur BF aux entrées
 LINE INPUT. CH1 + CH2 Frequence: 10kHz/signal:
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Ajustez le niveau du générateur de façon à obtenir à la sortie une tension de 77,5 mV.
- Tournez la vis de réglage (R) (fig. 6.4.-6) pour obtenir le signal de sortie maximum. Tournez la vis lentement en tenant compte du décalage des têtes.

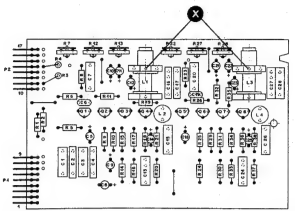
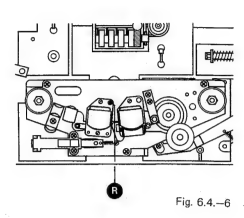


Fig. 6.4.-5



6.4.17. Spaltjustierung Aufnahmekopf, fein (Phasenmethode)

Um Messfehler, die durch Phasenverschiebung >90° entstehen könnten, zu vermeiden, ist es unbedingt erforderlich die Spaltjustierung nach Pegelmaximum-Methode (6.4.15.) vorzunehmen.

- Betriebsartenschalter OUTPUT (22) auf Stellung MONO.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR anschliessen.
- NF-Generator an Anschluss LINE INPUT parallel anschliessen. Frequenz: 10kHz/Spannung: 0 VU—20dB.
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- Mit Justierschraube R (Fig. 6.4.–6)
 die Ausgangsspannung auf Maximum (scharf)
 einstellen

6.4.18. Vormagnetisierung

- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT CH1/CH2 anschliessen
- NF-Generator an LINE INPUT anschliessen (10kHz, OVU-20dB)
- Leeres Band der gewünschten Sorte auflegen und auf Aufnahme starten.
- Mit Reglern

BIAS ADJ CH1 (SLOW + FAST) BIAS ADJ CH2 (SLOW+ FAST)

vom Linksanschlag in Uhrzeigerrichtung drehen bis das NF-Ausgangsspannungs-Maximum erreicht ist. Entsprechende Bandgeschwindigkeitstaste wählen.

6.4.17. Recording head azimuth fine adjustment (Phase check method)

In order to avoid the possibility of phase errors in excess of 90°, it is essential that the azimuth adjustment as described under section 6.4.15. is first completed.

- Turn mode selector OUTPUT (22) to position MONO.
- Connect audio millivoltmeter to MONI-TOR socket in parallel.
- Connect audio generator to LINE IN-PUT's in parallel. Select frequency of 10kHz and adjust to a level of 20dB below 0VU.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Adjust screw (R) (fig. 6.4.-6) until a sharply rising, well defined maximum in output voltage is obtained.

6.4.17. Réglage fin de l'azimut de la tête d'enregistrement (Méthode des phases)

- Pour effectuer ce réglage, il est absolument nécessaire de proceder au réglage décrit précédant (6.4.15.) pour éviter une erreur de 90°.
- Sélecteur OUTPUT (22) sur MONO.
- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Raccordez un générateur BF aux entrées
 LINE INPUT. Fréquence: 10kHz/tension: 0VU
 -20dB.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Effectuez le réglage fin (très pointu) avec la vis R pour obtenir le signal de sortie maximum.

6.4.18. Bias adjustment

- Connect millivoltmeter to LINE OUT-PUT CH1/CH2.
- Connect AF generator to LINE INPUT (10kHz, 0VU -20dB).
- Mount blank tape of the desired quality and start machine in record mode.
- Turn potentiometers

BIAS ADJ. CH1 (SLOW + FAST) BIAS ADJ. CH2 (SLOW + FAST)

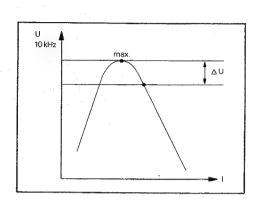
clockwise from the left-hand limit position until the maximum AF output level is reached. Select corresponding tape speed.

6.4.18. Prémagnétisation

- Raccordez le millivoltmètre BF à LINE OUTPUT CH1/CH2.
- Raccordez le générateur BF à LINE INPUT (10kHz, 0VU -20dB).
- Placez la bande vierge du type choisi et faites démarrer l'appareil en fonction d'enregistrement.

Tournez les réglages
 BIAS ADJ, CH1 (SLOW + FAST)
 BIAS ADJ, CH2 (SLOW + FAST)

dépuis la butée de gauche et dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la tension de sortie BF maximale soit atteinte. Choisissez la vitesse de défilement appropriée.



Tape Speed	9.5 cm/s 3 3/4 ips	19 cm/s 7 1/2 ips	38 cm/s 15 ips
Type of Tape	∆U(dB)	Δυ(dB)	∆U(dB)
REVOX 601 REVOX 621 REVOX 631 REVOX 631 REVOX 641 Scotch 206 Scotch 207 Scotch 226 Scotch 250 Scotch 250 Scotch 250 Scotch 262/263 Scotch ctassic Ampex 406 Ampex 407 Ampex 407 Ampex 456 Agfa PEM 368 Agfa PEM 369 Agfa PEM 369 Agfa PEM 528 Agfa PEM 528 BASF LPR-3SLH BASF SPR 50LH (L) BASF SER 50 BASF LGR 50 BASF LGR 50 BASF LGR 50 BASF LGR 51 BASF STOLH MASKEL UID-XL MASKEL UID-X	5 4 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6	44654466655565667565556685	334443344434534445544455
EMI 816/817	6	5	4

Man merke sich die Maximum-Anzeige und drehe nun in gleicher Drehrichtung weiter bis die NF-Ausgangsspannung um den in der Tabelle aufgeführten Wert gesunken ist (ΔU).

After having reached the maximum, slowly keep on rotating the respective trimpot in clockwise direction until the 10kHz output signal has dropped by the amount shown in table (ΔU).

Repérez le point maximum et tournez le potentiomètre toujours dans le même sens, jusqu'à ce que la chute de tension de sortie BF corresponde aux valeurs de la tabelle (AU).

6.4.19. Aufnahmepegel

- Die Wiedergabepegel müssen eingestellt sein.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen.
- NF-Millivoltmeter den Ausgang MONITOR anschliessen
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme
- Generator bei 1000Hz auf den Operationspegel einstellen.
- Vor- Hinterbandschalter (20) auf RE-PRODUCE stellen.
- Mit den Reglern REC LEVEL CH1 bzw. CH2 den Operationspegel einstellen.

Kein Pegelsprung beim Umschalten von Vorauf Hinterband

6.4.19. Recording level

- The levels of the reproducing system must already be adjusted.
- Connect audio generator in parallel to LINE INPUTS
- Connect audio millivoltmeter to MONI-TOR.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Set frequency of 1000Hz on audio generator and adjust its level to the operating level.
- Switch OUTPUT selector to position REPRODUCE.
- Adjust the trimpots REC LEVEL. CH1 or CH2 respectively to obtain the operating level at the output MONITOR.

Double check:

There must be no level difference when switch-REPRODUCE and INPUT.

6.4.19. Niveau d'enregistrement

- Les niveaux de lecture doivent être aiustés.
- Raccordez un générateur BF aux entrées LINE INPUT.
- Branchez un millivolmètre BF à la sortie MONITOR.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Reglez le générateur BF à 1000Hz, niveau opérationnel.
- Mettez le sélecteur OUTPUT sur RE-PRODUCE.
- Réglez les potentiomètres REC LEVEL CH1 et CH2 pour obtenir le niveau opérationnel. Le sélecteur de mode sera commuté sur CH1 et CH2 respectivement.

ing the output selector between the positions

Contrôle:

Assurez-vous qu'il n'y a aucune différence de niveau entre REPRODUCE et INPUT.

6.4.20. Aufnahme Entzerrung

- NF-Millivoltmeter an MONITOR anschliessen.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen (0 VU -20 dB, 12kHz).
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- Entsprechend der Bandgeschwindigkeit mit den Einstellreglern EQ SLOW, FAST die Ausgangsspannung auf OdB bis +1dB bezüglich 1kHz einstellen.

6.4.20. Adjusting the recording equalization

- Connect audio millivoltmeter to the output MONITOR.
- Connect audio generator in parallel to both LINE INPUTs (signal condition: 12kHz, level 20dB below 0VU).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- While recording the 12kHz signal, adjust the trimpots EQ SLOW, FAST at the respective tape speeds until the signal level at the recorder's output falls within the range from OdB to +1dB relative to 1kHz.

6.4.20. Préaccentuation d'enregistrement

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR
- Raccordez un générateur BF aux entrées LINE INPUT(0VU -20dB, 12kHz).
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Réglez les niveaux de sortie aux vitesses correspondantes EQ SLOW, FAST pour obtenir OdB jusqu'à +1dB relatif à 1kHz.

Werkseitig verwendete Bänder zur Einstellung des Vormagnetisierungsstromes sowie der Aufnahmeentzerrung: Tapes used in the plant to regulate the biasing current and pre-record tape equalization:

Bandes utilisées en usine pour les réglages de la prémagnétisation et de l'égalisation de l'enregistrement:

Tape speed	Version	Type of Tape MkI	MkII	·
4.75/9.5 cm	NAB	SCOTCH 176	REVOX 641	·
9.5/19 cm	NAB	SCOTCH 226	REVOX 641	PR99 Mk1, till serial no.4000 : Scotch 250
19/38 cm	NAB	SCOTCH 226	SCOTCH 226	PR99 Mk1, till serial no.4000 : Scotch 250
19/38 cm	IEC/CCIR	AGFA PEM 468	AGFA PEM 468	

6.4.21. Frequenzgang "Über Band"

- NF-Generator etwa auf gleichem Pegel belassen (0 VU –20dB).
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- NF-Millivoltmeter bei 1kHz auf ganzzahlige dB-Anzeige eichen.
- Frequenzgänge entsprechend der gewählten Bandgeschwindigkeit messen. Durch Umschalten des Betriebsartenschalters OUTPUT
- 22) auf Stellung CH1 bzw. CH2 können beide Kanäle hintereinander gemessen werden.
- Die Frequenzgangwerte sind aus den technischen Daten ersichtlich.

6.4.21. Frequency response "overall"

- Output level of audio generator remains set as for previous test (20dB below 0VU).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Calibrate audio millivoltmeter for frequency response measurement by adjusting the audio generator level at 1kHz to obtain a convenient mid-scale deflection on the meter (e.g. -5dB on the 100mV range).
- Check frequency response at the two tape speeds. Both channels may be checked in one run by alternating the OUTPUT selector between the positions CH1 and CH2 at each individual frequency.

For permissible response deviations, check section 2. Technical Specifications of this manual.

6.4.21. Courbe de réponse "après bande"

- Laissez le générateur BF sur le même niveau que précédemment (0VU -20dB).
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Calibrez le millivoltmètre BF à 1kHz sur un nombre entier de dB.
- Contrôlez la courbe de réponse pour les deux vitesses. En commutant le sélecteur OUT-PUT (22) alternativement sur CH1 et CH2, il est possible de contrôler les deux canaux.

Comparez les valeurs avec celles des caractéristiques techniques.

6.4.22. SYNC-Wiedergabepegel ab Testband einstellen

- Mit SYNC-Schalter (31) CH1 Kanal 1
 auf Wiedergabe ab Aufnahmekopf schalten.
- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT CH1 anschliessen.
- Testband auf Pegeltonteil Operationspegel vorspulen.
- Gerät auf Wiedergabe starten.
- Mit dem Regler REPR LEVEL CH1 den gewünschten Operationspegel einstellen.
- SYNC-Schalter CH2 drücken (Schalter CH1 lösen)
- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT CH2 anschliessen.
- $\boldsymbol{-}$ Gleiche Einstellungen für CH2 durchführen.

6.4.22. Adjustment of SYNC playback from test tape

- Set SYNC CH1 switch (31) to playback from recording head.
- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1.
- Advance test tape to operating level section.
- Start machine in reproduce mode.
- Adjust potentiometer REPR LEVEL
 CH1 to the desired operating level.

6.4.22. Réglage du niveau de lecture SYNC par bande test

- A l'aide de la touche SYNC (31) CH1
 commutez le canal 1 sur lecture à partir de la tête d'enregistrement.
- Raccordez le millivoltmètre BF à LINE
 OUTPUT CH1
- Avanchez la bande test jusqu'au niveau opérationnel.
- Faites démarrer l'appareil en fonction lecture.
- Procédez au réglage du niveau opérationnel désiré au moyen du potentiomètre REPR LEVEL CH1.
- Pressez la touche SYNC CH2 et libérez la touche CH1.
- Raccordez le millivoltmètre BF à LINE OUTPUT CH2.
- Effectuez les mêmes réglages pour CH2.

6.5. Messungen verschiedener Kenndaten

6.5.1. Klirrfaktor "Über Band"

NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen.

Frequenz: 500Hz

Pegel: 0 VU +6dB

 Klirrfaktor-Messgerät an Ausgang MONITOR anschliessen.

Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.

Klirrfaktor messen. Betriebsartenschalter OUTPUT (22) auf CH1 bzw. CH2.

Aus den Technischen Daten sind die zulässigen Klirrfaktorwerte entsprechend der Bandgeschwindigkeit ersichtlich.

6.5.2. Geräuschspannungs-/Fremdspannungsabstand "Über Band"

Die Geräuschspannungsmessungen beziehen sich auf Vollaussteuerung (0 VU +6dB). Um Messfehler durch HF-Einstreuungen zu vermeiden, wird ein vorher auf dem Gerät gelöschtes Band verwendet.

- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR CH1 anschliessen.
- Gerät auf Wiedergabe starten.
- Geräuschspannung Kanal CH1 messen.
- Betriebsartenschalter auf CH2 NF-Millivoltmeter an OUTPUT CH2.
- Geräuschspannung Kanal CH2 messen.

Messungen für die niedrige Bandgeschwindigkeit vornehmen. Die Effektiv-Werte (bewertet ASA A) sind aus den Technischen Daten ersichtlich

Werden diese Geräuschspannungsabstände nicht erreicht, sind die Bandführungen und Tonköpfe nochmals sorgfältig zu entmagnetisieren.

Die folgenden Messungen:

- Löschdämpfung
- Übersprechen MONO
- Übersprechen STEREO

können nur mit einem selektiven Voltmeter (Bandbreite < 100 Hz) gemessen werden.

6.5. Measurement of various performance data

6.5.1. Distortion via tape

Connect audio generator to LINE INPUT.

Frequency: 500Hz

Level: 0VU +6dB

Connect distortion factor meter to output MONITOR.

 Load recorder with blank tape and start in the recording mode.

Measure distortion on both channels.
 Switch OUTPUT mode selector 22 between positions CH1 and CH2 as required.

The permissible amount of distortion (pure third harmonic) at the respective tape speeds may be seen from the Technical Specifications.

6.5.2. Weighted and unweighted noise measurements via tape

Noise voltage measurements are taken with reference to the peak level modulation of OVU + 6dB. In order to avoid erroneous test results due to bias frequency pick-up, all measurements are taken by running tape, which has been erased on the recorder in a previous run.

- Connect audio millivoltmeter to output MONITOR CH1.
- With previously erased tape on the recorder, start the machine in PLAY.
- Read noise voltage of the left channel through ASA A weighting network.
- Switch mode selector to position CH2.
- Read noise voltage of the right channel through ASA A weighting network.
- Measure noise voltage at the second tape speed as described above. The RMS signal to noise ratios (weighted as per ASA A) can be seen from the Technical Specifications.

If the signal to noise ratios are less than those shown in the table, carefully demagnetize the heads and tape guides and repeat the test.

For the following measurements:

- Erase depth
- Crosstalk MONO
- Crosstalk STEREO

an audio millivoltmeter with a narrow band-pass filter of less than 100 Hz bandwidth (wave analyzer) will be required.

6.5. Mesure de différentes caractéristiques

6.5.1. Distorsion "après bande"

 Raccordez un générateur BF aux prises LINE INPUT.

Fréquence: 500Hz

Niveau: 0VU +6dB

 Branchez un pont de distorsion à la sortie MONITOR.

- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.

 Mesurez la distorsion en commutant alternativement le sélecteur OUTPUT (22) sur CH1 et CH2. Consultez les valeurs admissibles des spécifications téchniques.

6.5.2. Recul du bruit de fond "après bande"

Le recul du bruit de fond se réfère au niveau maximum admissible (0VU + 6dB). Afin de ne pas fausser la mesure par des inductions parasites HF, utilisez une bande effacée.

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR CH1.
- Démarrez en lecture.
- Mesurez le bruit de fond du canal CH1.
- Sélecteur de mode sur CH2, millivoltmètre BF à la sortie MONITOR CH2.
- Mesurez le bruit de fond du canal CH2.
- Répétez les mesures pour la petite vitesse. Les valeurs effectives (pondérées, ASA Asont données dans les caractéristiques techniques.

S'il n'est pas possible d'atteindre ces valeurs, démagnétisez encore une fois et consciencieusement les têtes et les guides de bande.

Les mesures suivantes:

- profondeur d'effacement
- diaphonie MONO
- diaphonie STEREO

ne peuvent être effectuées qu'avec un millivoltmètre sélectif (largeur de bande < 100 Hz).

6.5.3. Löschdämpfung

Zum Messen der Löschdämpfung wird eine Frequenz von ca. 1000 Hz aufgezeichnet und anschliessend gelöscht. Die auf dem Band verbleibende Aufzeichnung wird gemessen.

- Schalter UNCAL (30) drücken.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR anschliessen.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen (1000Hz, 0VU +6dB).
- Leeres Band auflegen, auf Aufnahme starten und kurze Aufzeichnung vornehmen.
- STOP, Band an Aufzeichnungsanfang zurückwickeln.
- Regler INPUT LEVEL CH1 auf "0".
- Maschine auf Aufnahme starten und Löschdämpfung messen. Der verbleibende Rest der Aufzeichnung soll mindestens 75 dB unter dem Pegel der Vollaussteuerung liegen (typ. Wert 80 dB).
- Betriebsartenschalter OUTPUT (22)
 CH2. Analoger Messvorgang für rechten Kanal vornehmen.

6.5.4. Übersprechen STEREO

Für die Messung der Stereo-Übersprechdämpfung wird der NF-Generator an den Eingang LINE INPUT CH1 angeschlossen.

REGLER INPUT LEVEL CH1 auf 10, CH2 auf0

Messung CH1 ► CH2

- Selektives Voltmeter an LINE OUTPUT
 CH2 anschliessen.
- NF-Generator auf 1000Hz einstellen, Vollaussteuerung.
- Gerät auf Aufnahme starten.
- Übersprechdämpfung messen.
- Der Wert soll min. 45dB unter Vollpegel liegen.

6.5.3. Erase efficiency

To measure the erase depth, a signal of approximately 1000Hz has to be recorded at peak level and that same recording has to be erased again in a subsequent run. The residual level of that signal will then be measured.

- Press push button UNCAL (30) .
- Connect wave analyzer to output MONITOR.
- Connect audio generator in parallel to both LINE INPUTs.
- Select 1000Hz and adjust level to obtain peak level indication on the VU-meter (1000Hz, 0VU+6dB).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Establish reference reading on wave analyzer.
- STOP and rewind to the beginning of the recording.
- Close fader INPUT LEVEL CH1 to position "0".
- Start the machine again in the recording mode and measure the residual signal level on tape. The magnetic recording remaining on tape must be attenuated by at least 75dB below the above established reference (typical value 80dB).
- Switch mode selector OUTPUT (22) to position CH2 and repeat the above measurements.

6.5.3. Profondeur d'effacement

Pour mesurer la profondeur d'effacement, enregistrez une fréquence de 1000 Hz, puis effacez la bande. Ensuite, mesurez les restes de l'enregistrement.

- Pressez la touche UNCAL (30)
- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Raccordez un générateur aux prises
 LINE INPUT (1000Hz, 0VU +6dB).
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- STOP, rebobinez la bande.
- Mettez le réglage d'entrée INPUT LE-VEL CH1 sur "0".
- Démarrez en enregistrement et mesurez la profondeur d'effacement. Le résidu de l'enregistrement doit se trouver au moins à 75dB en dessous du niveau +6dB (valeur typique: 80dB).
- Commutez le sélecteur de mode OUT PUT (22) sur CH2, et répétez la mesure.

6.5.4. Crosstalk STEREO

To measure the stereo crosstalk performance connect audio generator to LINE INPUT CH1.

Crosstalk CH1 ► CH2

- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH2.
- Select 1000Hz on the audio generator and adjust for peak level recording.
- Start the recorder in the recording mode.
- The signal level appearing on CH2 must
 be 45dB below that of a peak level recording.

6.5.4. Diaphonie STEREO

Pour mesurer la diaphonie stéréo branchez un générateur BF à l'entrée LINE INPUT CH1.

Mesure CH1 ► CH2

- Branchez un millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH2.
- Réglez le générateur sur 1000Hz,
 + 6dBVU.
- Démarrez en enregistrement.
 - Mesurez la diaphonie.
- La valeur doit être de 45dB au minimum en dessous de +6dBVU.

Messung CH2 ► CH1

- NF-Generator an Eingang LINE INPUT CH2 anschliessen.
- Selektives Voltmeter an LINE OUTPUT CH1 anschliessen.
- Regler INPUT LEVEL CH1 auf "0".
 - Regier INPUT LEVEL CH2 auf "10".
- Übersprechdämpfung messen.
 - Der Wert soll min. 45dB unter Vollpegel liegen.

6.5.5. Übersprechen MONO

Zu dieser Messung wird zweckmässigerweise auf einem neuen Band auf dem linken Kanal während ca. 1 Minute und anschliessend auf dem rechten Kanal während ca. 1 Minute eine MONO-Aufnahme mit 1000 Hz und Vollaussteuerung aufgenommen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Aufnahmevorwahlschalter des jeweils nicht benützten Kanals auf Stellung SAFE steht.

- NF-Generator auf 1000Hz und Vollpegel einstellen.
- Leeres Band einlegen und auf Aufnahme starten.
- Nach ca. 1 Minute:

Aufnahmevorwahlschalter CH1 auf SAFE

Regler INPUT LEVEL CH1 auf 0. Aufnahmevorwahlschalter CH2 auf READY.

Regler INPUT LEVEL CH2 auf 10.

- Nach ca. einer weiteren Minute: Taste STOP betätigen und an Anfang der Aufzeichnung zurückspulen.
- Selektives Voltmeter an Ausgang MONITOR CH2 anschliessen. Auf Wiedergabe starten. Das Übersprechen CH1 ► CH2 messen (≥ 60dB).
- Auf Aufzeichnung des rechten Kanals vorspulen.
- Selektives Voltmeter an Ausgang MONITOR CH1 anschliessen. Betriebsartenschalter
 OUTPUT (22) auf CH1. Gerät auf Wiedergabe starten. Das Übersprechen CH2 ► CH1 messen (≥ 60dB).

Crosstalk CH2 ► CH1

- Connect audio generator to LINE INPUT CH2.
- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH1.
- Close potentiometer INPUT LEVEL
 CH1 to position "0".
- Open potentiometer INPUT LEVEL CH2 to position "10".
- Continue to record 1000Hz at peak level.
- Measure crosstalk. The signal level appearing on CH1 must be 45dB below a peak level recording.

6.5.5. Crosstalk MONO

It is advisable to use virgin (or bulk erased) tape for this test. Record a signal of 1000 Hz at peak level for approximately 1 minute on the left channel only, then record the same signal again for 1 minute on the right channel. In making that recording preselector switch of the unused channel is switched to the position SAFE.

- Select 1000Hz on audio generator and adjust for peak level recording.
- Load recorder with tape and start in the recording mode as described above.
- After approximately 1 minute switch recording preselector CH1 to position SAFE.

Turn potentiometer INPUT LEVEL CH1 to position 0.

Switch recording preselector CH2 to position READY.

Turn potentiometer INPUT LEVEL CH2 to position 10.

- Continue to record for approximately 1 minute, then press button STOP and rewind to the beginning of the recording.
- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH2. Start recorder in PLAY. Measure crosstalk CH1 ➤ CH2 (≥ 60dB).
- Wind forward to the recording on the right channel.
- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH1 and switch mode selector OUTPUT to CH1. Start recorder in PLAY. Measure crosstalk CH2 ► CH1 (≥ 60dB).

Mesure CH2 ► CH1

- Branchez le générateur BF à l'entrée LINE INPUT CH2.
- Branchez le millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH1.
- Réglage INPUT LEVEL CH1 sur "0".
- Réglage INPUT LEVEL CH2 sur "10".
- Mesurez la diaphonie.
- La valeur doit être de 45dB au minimum en dessous de +6dBVU.

6.5.5. Diaphonie MONO

Pour effectuer cette mesure, il est nécessaire d'enregistrer auparavant sur une bande neuve une fréquence de 1000 Hz à + 6 dB VU, sur le canal gauche pendant 1 minute. Puis enchaînez le même enregistrement sur le canal droit. Pendant ces opérations, commutez sur SAFE le présélecteur d'enregistrement du canal non utilisé.

- Générateur BF sur 1000Hz, +6dB VU.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Après 1 minute environ:

Présélecteur d'enregistrement CH1 sur SAFE. Réglage INPUT LEVEL CH1 sur "0".

Présélecteur d'enregistrement CH2 sur READY.

Réglage INPUT LEVEL CH2 sur "10".

- Après 1 autre minute environ:
- Pressez la touche STOP et rebobinez la bande au début.
- Branchez un millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH2. Démarrez en lecture et mesurez la diaphonie CH1 ➤ CH2 (≥ 60dB).
- Bobinez et recherchez le début du canal droit.
- Branchez le millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH1. Sélecteur de mode OUTPUT sur CH1. Démarrez en lecture et mesurez la diaphonie CH2 ► CH1 (≥ 60dB).

6.5.7. Einstellen der E.O.M Regler (auf der Unterseite der Maschine)

Vorbemerkung:

Die folgenden Einstellungen wurden bereits werkseitig ausgeführt. Sie sollten nur bei nichtkorrekter Auswertung der E.O.M. Signale überprüft werden.

- 1. Testband mit 25Hz Signal bei Nominalpegel (ca. 1min.) auflegen.
- 2. NF-Millivoltmeter an Ausgänge OUTPUT CH1 und CH2 anschliessen.
- 3. Maschine auf Wiedergabe starten und mit den Reglern BR CH1 und BR CH2 auf minimale Ausgangsspannung abgleichen.
- 4. Millivoltmeter an R45 oder IC3/Pin 1 auf dem E.O.M. Interface 1.177.960 anschliessen.

Maschine auf Wiedergabe starten. Mit Regler BP CH1 auf maximale Ausgangsspannung abgleichen.

6.5.8. Einstellen des Reglers E.O.M. STOP DELAY TIME (auf der Frontplatte)

Nach jedem 25Hz-Impuls wird auf dem E.O.M. Interface ein Timer gestartet dessen Laufzeit mit dem Regler DELAY TIME im Bereich von wenigen ms bis ca. 15s variiert werden kann. Nach Ablauf der eingestellten Zeitspanne zieht ein Relais an und schaltet für ca. 80 ms vom Ruhekontakt (Pins 17/5 auf dem 25-poligen Interface Connector) um auf den Arbeitskontakt (Pins 17/4 auf dem Interface Connector).

6.5.7. Adjusting the E.O.M potentiometers (on the bottom of the machine)

Note:

The following adjustments have been factorymade. Recheck them in case of repair or incorrect operation of the E.O.M. interface only.

- 1. Mount test tape with 25Hz test signal (approx. 1min.) at operating level.
- 2. Connect AF-millivoltmeter to the outputs LINE OUTPUT CH1 and CH2.
- 3. Start machine in reproduce mode and adjust by means of the potmeters BR CH1 and BR CH2 to minimum output level.
- 4. Connect AF millivoltmeter to R45 or IC 3/pin1 on the E.O.M. interface 1.177.960. Start machine in reproduce mode and adjust with the aid of potmeter BP CH1 for maximum output level.

6.5.8. Adjusting the potentiometer E.O.M. STOP DELAY TIME (on the front panel)

After every 25Hz signal burst, a timer is started on the interface board. Its delay time can be adjusted in the range of a few ms up to approx. 15s by means of the potmeter DELAY TIME. After this time has run out, a relay contact closes for approx. 80ms and the rest contact (pins 17/5 on the 25-pole interface connector) switches to the operating contact (pins 17/4 on the interface connector) for these 80ms.

6.5.7. Réglage des potentiomètres de l'interface E.O.M (au bas du magnétophone)

Avant-propos:

Les réglages suivants ont été fait à l'usine. Ils sont à contrôler seulment en cas de réparation ou si l'interface E.O.M. ne fonctionne pas parfaitement.

- 1. Posez une bande avec le signal de 25Hz au niveau opérationnel (durée environ 1min).
- Raccordez un millivoltmètre BF aux sorties OUTPUT CH1 et CH2.
- 3. Pressez la touche PLAY et ajustez les potentiomètres BR CH1 et BR CH2 pour le niveau de sortie minimale.
- 4. Raccordez le millivoltmètre BF à R45 ou à l'IC3/pin 1 sur l'interface E.O.M. 1.177.960. Pressez la touche PLAY. Ajustez pour le niveau maximale à l'aide du potentiomètre BP CH1.

6.5.8. Réglage du potentiomètre E.O.M. STOP DELAY TIME (partie frontale du PR99)

Après chaque bloc d'impulsions de 25Hz un compteur est lancé sur l'interface E.O.M., son temps d'operation peut être varié à l'aide du potentiomètre DELAY TIME entre quelques millisecondes et environ 15 secondes. Après ce temps un contact relais ferme pour environ 80 millisecondes (pin 17 sur la prise interface est raccordé au pin 4 pour ses 80 millisecondes, quand le contact relais s'ouvre pin 17 est raccordé au pin 5).



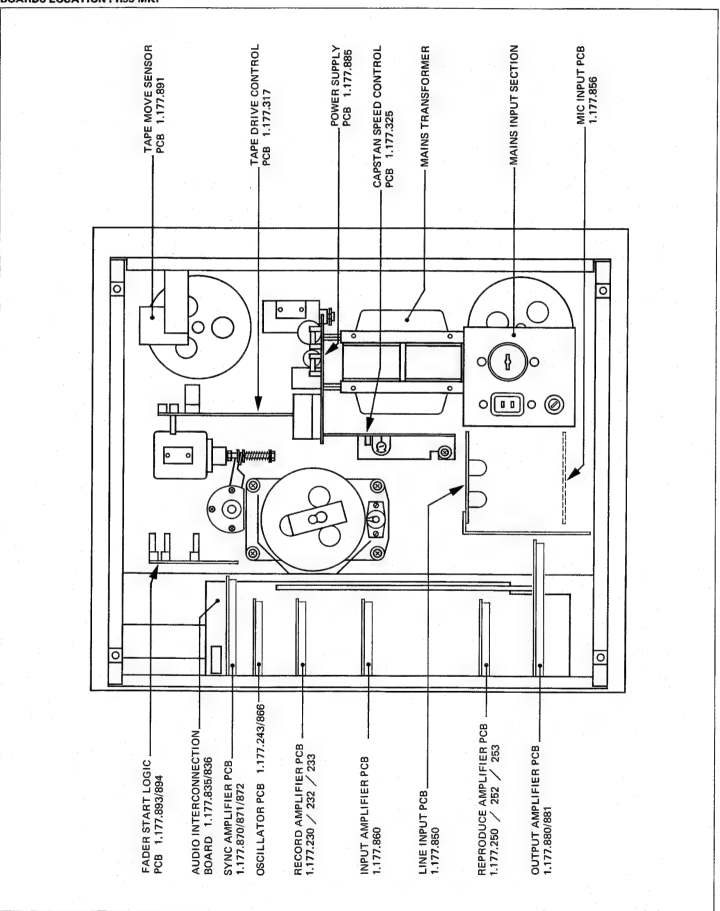
CONTENTS

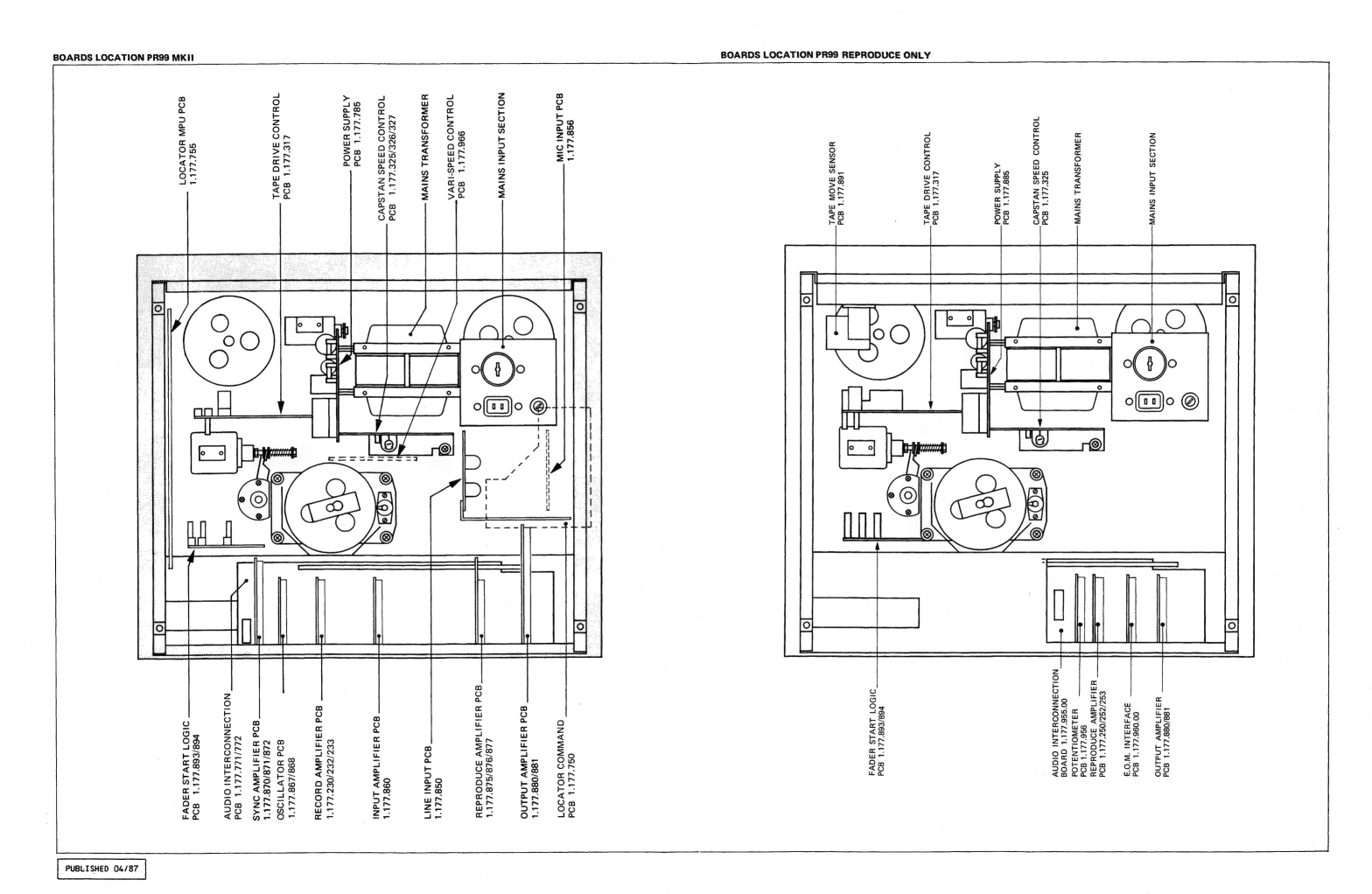
USED	DESCRIPTION	SCHEMATIC NO. SEC	TION/PAGE
	GENERAL AND TAPE DRIVE CONTROL		
α	BOARD LOCATION		7/2
ß	BOARD LOCATION		7/3
ć	BOARD LOCATION		7/3
α δ	BLOCK DIAGRAM/POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE C	ONTROL	
ß	BLOCK DIAGRAM/POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE C		7/5
α δ	POWER SUPPLY PCB POWER SUPPLY PCB	1.177.885.00/81	7/6
ß	POWER SUPPLY PCB	1.177.785.00/81	7/6
	TAPE DRIVE CONTROL PCB	1.177.317.00	7/8
ß	TAPE DRIVE CONTROL PCB	1.177.317.81	7/10
α δ	FADER START LOGIC PCB	1.177.893/894	7/12
ß	FADER START LOGIC PCB	1.177.893/894	7/14
ß	LOCATOR MPU PCB	1.177.755	7/16
ß	LOCATOR COMMAND PCB	1.177.750	7/18
α δ	LOCATOR COMMAND PCB 5 CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.325.00	7/20
ß	CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.325.81	7/22
B 6	CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.325.82	7/24
ß	CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.326.82	7/24
ß	CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.327.82	7/24
ß	VARIABLE SPEED CONTROL PCB	1.177.966	7/26
ß	VARIABLE SPEED CONTROL PCB	1.177.965	7/27
a B d	S VARIABLE SPEED CONTROL UNIT / EXTERN	1.128.045	7/28
	S TAPE MOVE SENSOR PCB	1.177.891	7/28
ß	TAPE MOVE SENSOR PCB	1.020.316	7/29
a B	S REMOTE CONTROL UNIT/COMMAND SWITCHES	1.128.040	7/30

 $[\]alpha = PR99 Mk1$

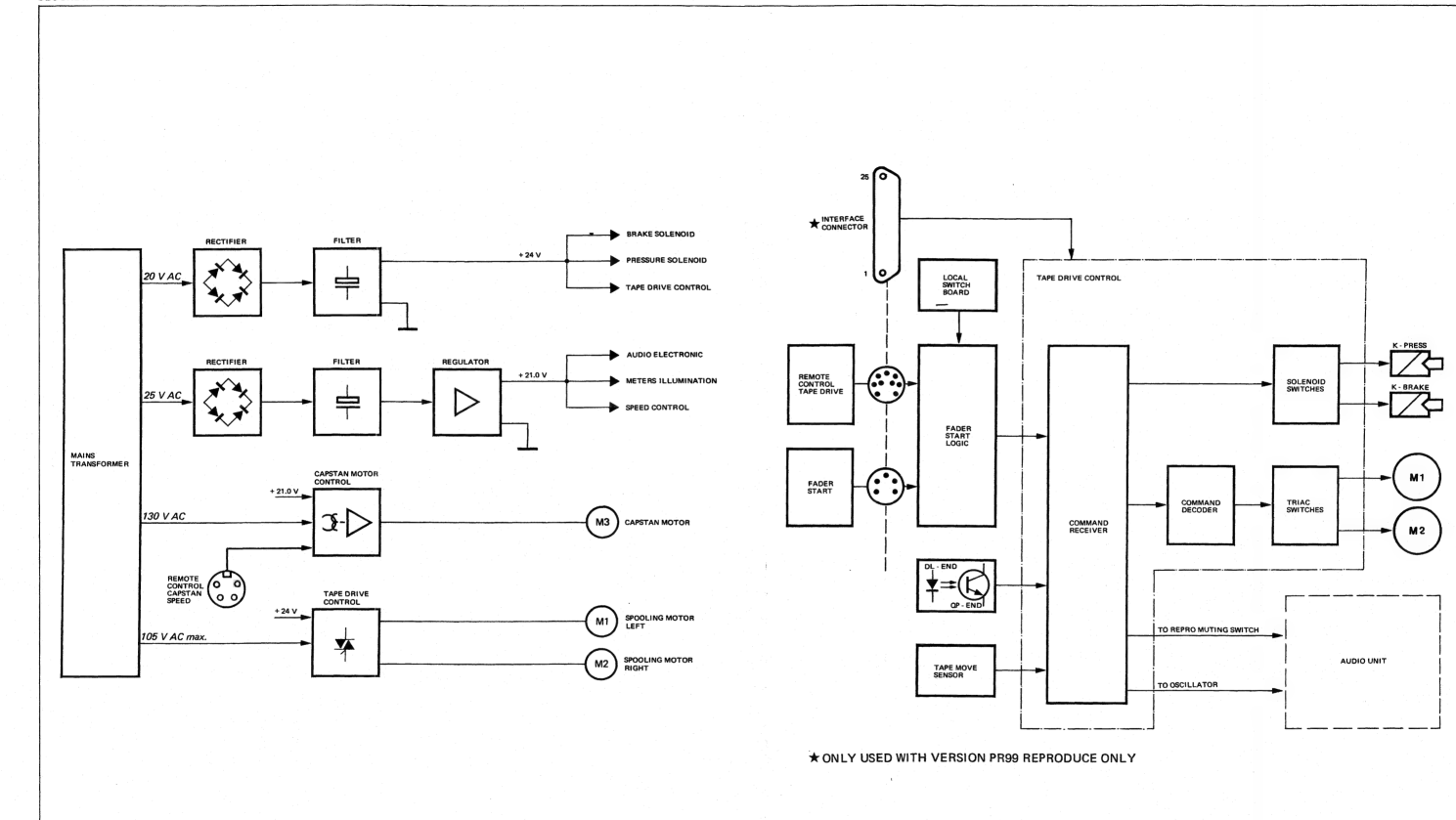
B = PR99 Mk2 6 = PR99 REPRODUCE ONLY

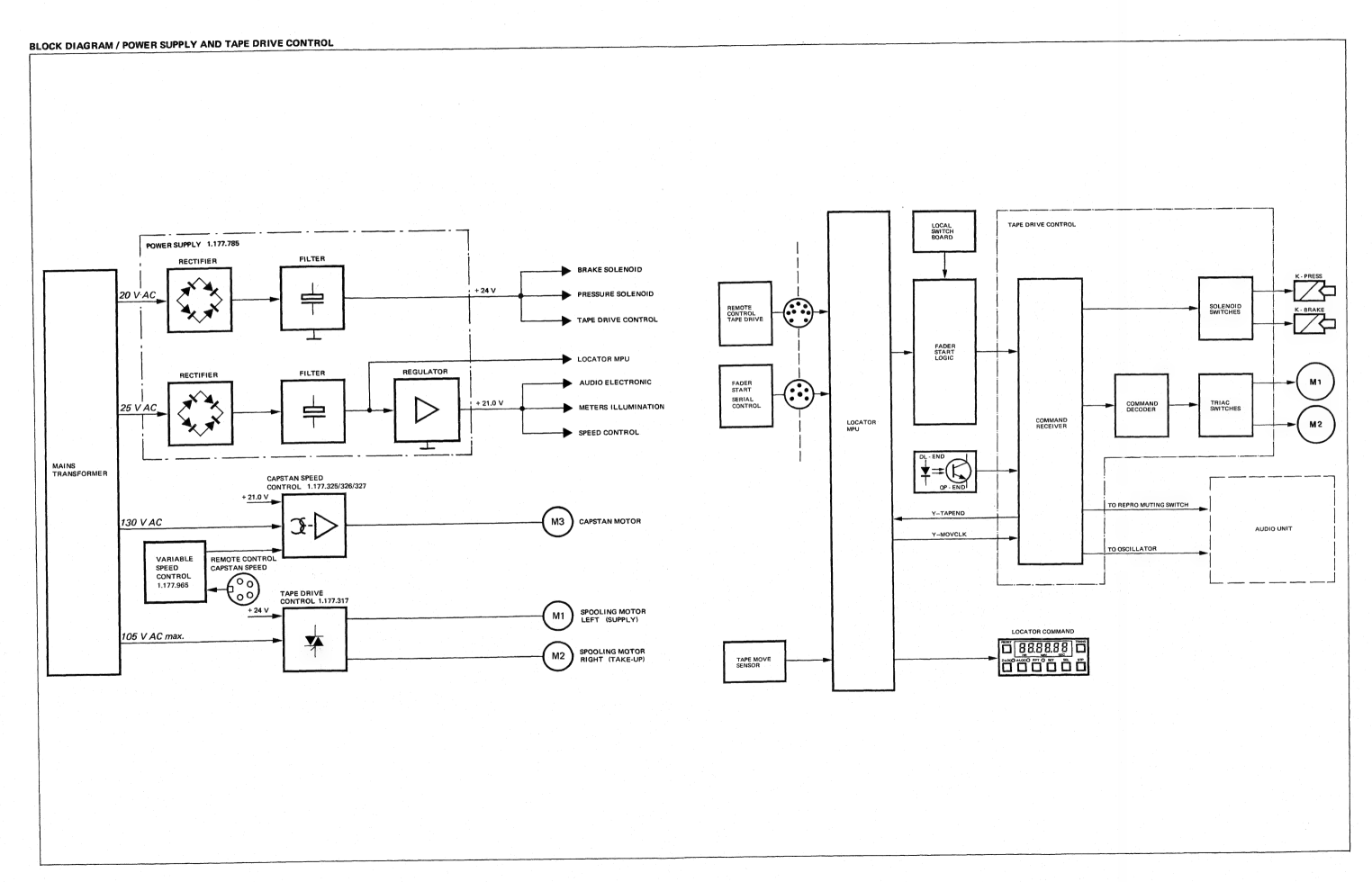
BOARDS LOCATION PR99 MKI



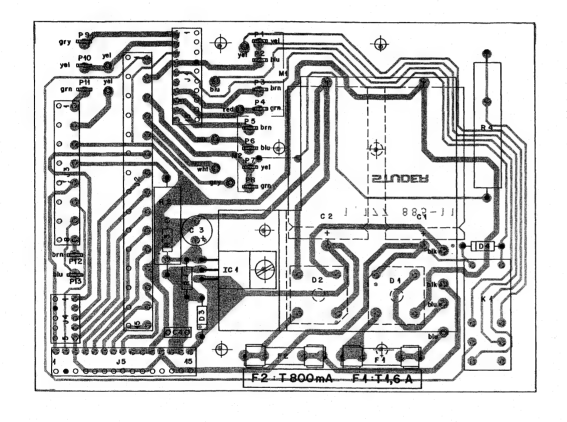


BLOCKDIAGRAM / POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE CONTROL





POWER SUPPLY PCB 1.177.785/885.00/81



ND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT	MANUF
	C 1	59-25-5222	2.2 mF	-20% 35 V EL		
	C 2	59-25-5222	Z-2 mF	-20% 35 V EL		
	C 3	59-22-5470	47 uF	-20% 25 V EL		
	C	59.99.0205	68 nF	-20% 63 V CER		
	D1	70.01.0227	280V/6A	Bridge Rect. SI		
	DZ	70-01-0230	35V/2A	Bridge Rect. SI		
	D 3	50.04.0122	1N4001	50 V SI		
	04	50-04-0125	1N4448	50 V SI		
	F1	51-01-0119	T 1-6 A	5 x 20 Slow Blow		
	F2	51-01-0118	T 1-25A	5 x 20 Slow Blow		
	IC ****1	50-10-0104	LM 317 T	Voltage Regulator		
	J1	54.01.0290	10-Pote	Cis Socket Strip		AMP
	J2	54-01-0535	15-Pole	Cis Socket Strip		AMP
	J3	54-01-0546	8-Pole	Cis Socket Strip		AMP
	J4	54.01.0288	5-Pole	Cis Socket Strip		AMP
	J5	54-01-0219	15-Pole	Cis Socket Strip		AMP
	K *****1	56-01-0116	2 ÷ U	24 ¥ Relais		GR +ZT
	P113	54-02-0320	2.8=0.8	Flat Pin		AMP
	R1	57-39-3010	301 Ohm	23. 0.25W. MF		
	R 2	57.56.5220	22 Oh#	10% 4 W. WW		
	R 3	57-11-4472	4.7 kOhm	2% 0.25W MF		
	R4	57.59.4122	1.2 kOhm	5%. 7 W. WW		
		SI=Silicon, MF =AMP, GR=Grune		WW≃Wire Winding		
	36/08/13					

NO. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF.

C.....1 59-25-5222 2-2 mF -202 35 V EL
C....2 59-25-5222 2-2 mF -202 35 V EL
C....4 59-99-0205 68 nF -202 63 V CER

O....4 70-01-0227 280V/6A Bridge Rect. 51
D....2 70-01-0230 35V/2A Bridge Rect. 51
D....3 50-04-0122 184001
D....3 50-04-0125 184501

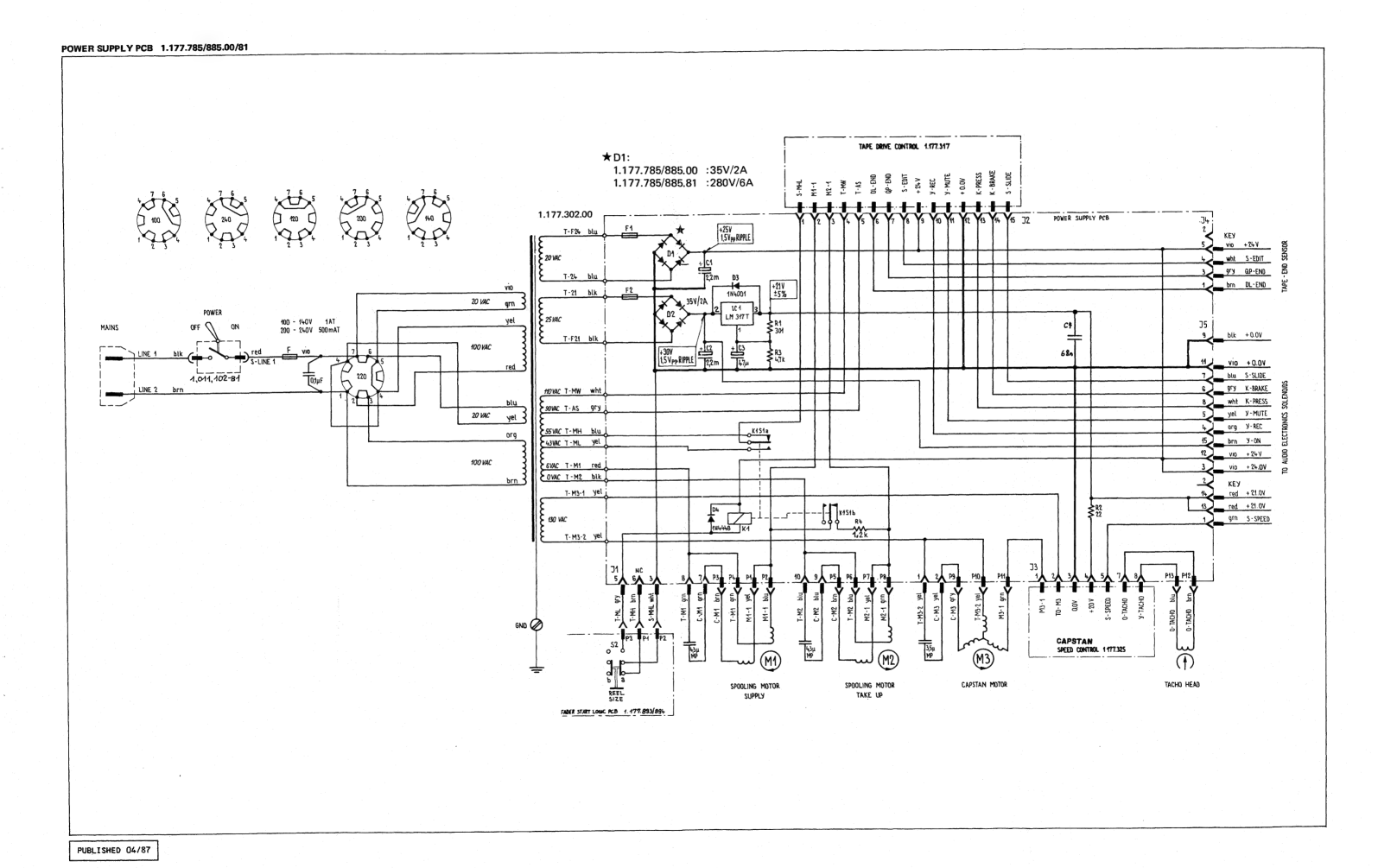
Et=Electrolytic, SI=Silicon, MF=Metal Film, WW=Wire Winding MANUFACTURER: AMP=AMP, GR=Gruner, ZT=Zettler

ORIG 86/08/13

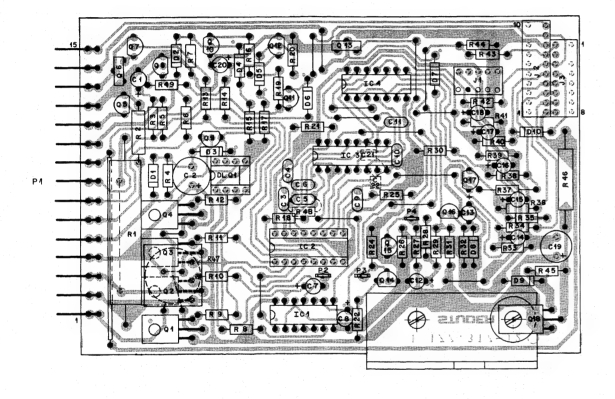
S T U D E R (00) 86/08/13 Wth POWER SUPPLY

1-177-885-81 PAGE 1

PUBLISHED 04/87



TAPE DRIVE CONTROL PCB 1.177.317.00

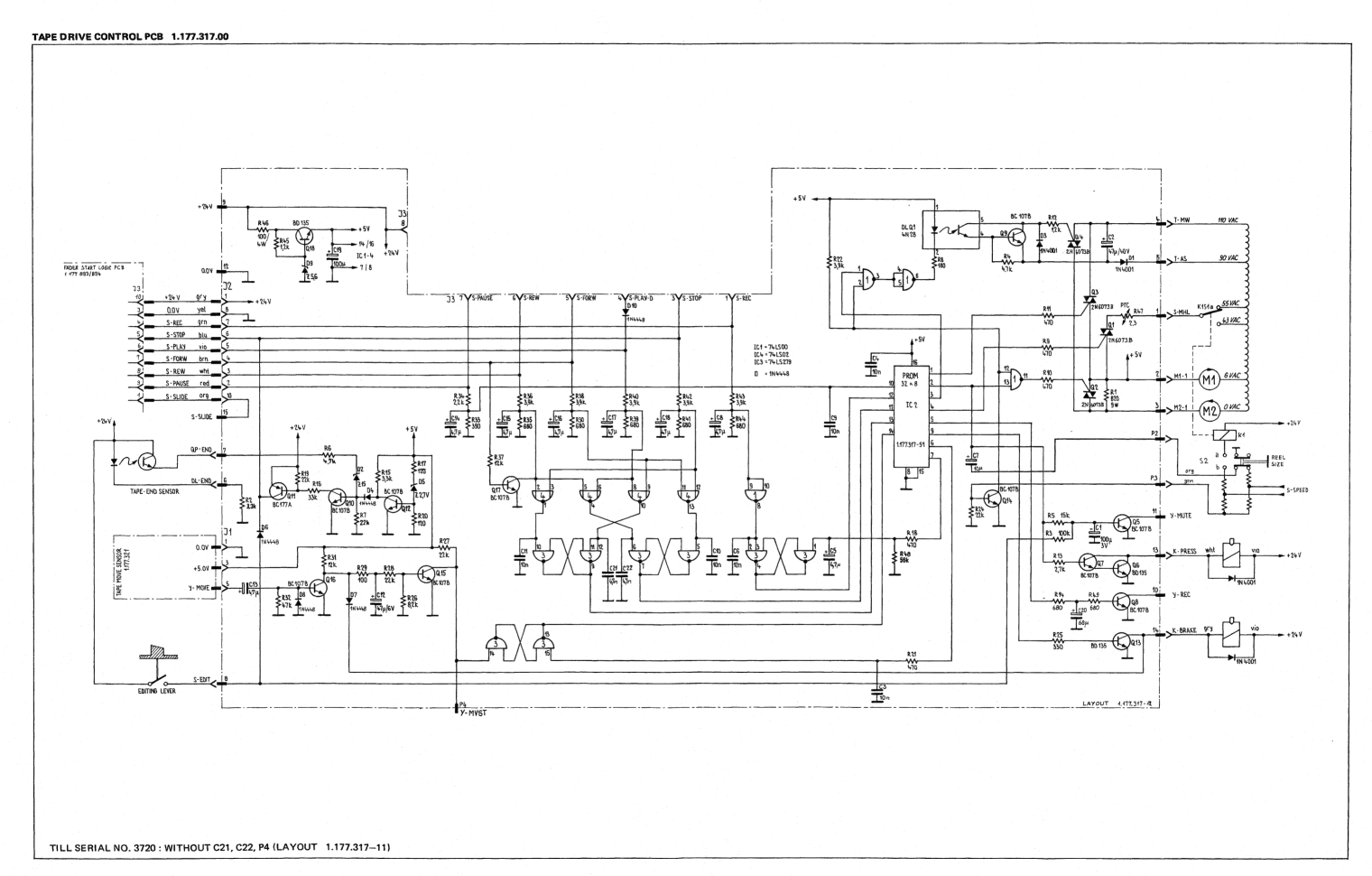


INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALE	T MANUF.	INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALEN	T MANUF.
	C1	59.22.3101	100 uF	10%, 10V+ E1			R 6	57-11-4472	4.7 kOhm	5%, 0.25W. CF	
	C **** * 2	59.22.6470	47 uF	-10%, 40V, El			R7	57.11.4223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C ***** 3	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			R B	57-11-4181	180 Ohm	5%, 0.25W+ CF	
	C 4	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			R9	57.13.4471	470 Ohm	5%, 0.5 W. CF	
	C ***** 5	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E1			R10	57-11-4471	470 Ohm	5%, 0.25W. CF	
	C 6	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			R 11	57-11-4471	470 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	C 7	59.22.6100	10 uF	10%, 35V, E1			R12	57-11-4122	1.2 kDhm	5%, 0.25W, CF	
	C 8	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E1			Reese13	57-11-4272	2.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C 9	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			R 14	57.11.4681	680 Ohm	5% 0.25W CF	
	C10	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			P15	57-11-4332	3.3 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C 11	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			R16	57-11-4333	33 kOhm	5%, 0.25W+ CF	
	C 12	59.22.3470	47 uF	10%, 10V, E1			R17	57-11-4121	120 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	C 13	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E1			P 18	57-11-4471	470 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	C14	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E1			R 19	57-11-4223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C **** 15	59.22.8479	4+7 uF	10%, 50V, E1			R20	57-11-4121	120 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	C 16	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E1			R 21	57.11.4471	470 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	C17	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E1			R 22	57.11.4392	3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C 18	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E1			R 23				
	C 19	59-22-3101	100 uF	-10%, 10V, E1			R 24	57-11-4223	22 kOhm	5%+ 0.25W+ CF	
	C20	59.26.0680	68 uF	20%, 6.3V. SAL			R 25	57-11-4331	330 Ohm	5%+ 0.25W+ CF	
(C5)	C * * * * 21	59.32.3472	4700 pF	20%, 40V, Cer			R 26	57-11-4822	8.2 kOhm	5%, 0.25W. CF	
(05)	C 22	59.32.3472	4700 pF	20%, 40V, Cer			R 27	57-11-4223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
							R 28	57.11.4223	22 kOhm	5% 0.25W CF	
	D1	50.04.0122	1 N 4CO1	any			R 29	57-11-4101	100 Ohm	5%, 0.25W. CF	
	D 2	50.C4.1119	7 15	5% 15V 400mW			P 30	57.11.4681	680 Ohm	5%, 0.25W+ CF	
	03	50.04.0122	1 N 4001	any			R * * * * 31	57-11-4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	D 4	50.04.0125	1 N 4448	any			R 32	57.11.4473	47 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	D 5	50.04.1106	Z 2.7	5%, 2.7V, 400mW			R 33	57-11-4391	390 Ohm	5% 0.25W CF	
	D 6	50.C4.0125	1 N 4448	any			R 34	57-11-4222	2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	07	50.04.0125	1 N 4448	any			R 35	57-11-4681	680 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	09	50.04.0125	1 N 4448	any			R * * * * 36	57-11-4392	3.9 kOhm	5% 0.25W CF	
	D 9	50.C4.1108	2 5.6	5%, 5.6V, 400mW			R 37	57-11-4123	12 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	010	50.04.0125	1 N 4448	any			R 38	57.11.4392	3.9 kOhm	5%, 0.25W+ CF	
							R 39	57-11-4681	680 Dhm	5% 0.25W CF	
	DLQ1	50.99.0126	4 N 28	Ic/If = min-10%	17.0		R 40	57.11.4392	3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF	
							R 41	57-11-4681	680 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	101	50.06.0000	SN74L S00	LS-TTL any			R 42	57-11-4392	3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF	

INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VALENT MANUF.	IND.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANUF
	102	1.177.317.51	32 x B	Prom. Tri-State	S+M+I		R43	57-11-4392	3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	IC **** 3	50.06.0279	SN74LS279	LS-TTL any			R 44	57-41-4681	680 Ohm	5%, 0.25W, CF		
	104	50.06.9002	SN74LS02	ES-TTL any			R 45	57-11-4122	1.2 kOhm	5%, 0.25W, CF		
							R 46	57.56.4101	100 Ohm	10%, 5 W. HW.		
	Janeal	54.C1.D288	5-Pole	Socket-Strip	AMP		R 47	57.99.0210	2.3 Ohm	PTC		
	3 2	54.01.0242	10-Pole	Socket-Strip	AMP		R 48	57-11-4563	56 kOhm	5%, 0.25H, CF		
	J 3	54-01-0262	8-Pole	Socket-Strip	AMP		R 49	57-11-4681	680 Dhm	5%, 0.25W, CF		
	F 1	54.01.0481	15-Pole	Pin-Strip	AMP							
	P 2	54.01.0320		Flat-Pin	AMP							
	P 3	54.01.0320		Flat-Pin	AMP							
(05)	P 4	54.01.0320		Flat-Pin	AMP							
	2 1	50.99.0119	2N6073B	Triac 400V/4A	Mo							
	02	50.99.0119	2N60738	Triac 400V/4A	Mo							
	0	50.99.0119	2N60738	Triac 400V/4A	Mo							
	04	50.99.0119	2N6073B	Triac 400V/4A	Mo							
	G 5	50.C3.0436	BC 107 B	NPN any								
	9 6	5G.G3.0478	BD 135	Medium power NPN	2 SC 496-0							
	Q 7	50.03.0436	PC 107 B	NPN any								
	28	5C+C3+0436	BC 107 B	NPN any								
	09	56.03.0436	BC 107 B	NPN any								
	010	50.03.0436	BC 107 B	NPN any								
	011	50.03.0317	BC 177 A	PNP any								
	012	50.C3.0436	BC 107 B	NPN any								
	C13	50.03.0478	80 135	Medium power NPN	2 SC 496-0							
	014	50.03.0436	BC 107 B	NPN any								
	9 15	50.03.9436	BC 107 B	NPN any								
	2 16	50.03.0436	BC 107 B	NPN any								
	9 17	50.03.0436	BC 107 9	NPN any								
	2 19	50.03.0478	80 135	Medium Power NPN	2 SC 496-0							
	R1	57.57.4821	820 Ohm	5% 9 W. HH		F1=F1	ectrolytic.	Cer=Ceramic. O:	Gotron. M=M	MI, S=Signetics,		
	R2	57.42.4332	3.3 kOhm	5%+ 0+33W+ CF				ents, I=Intersil				
	R 3	57-11-4104	100 kGhm	5% 0.25W CF				q=Signetics+ TI:		uments		
	R 4	57-11-4472	4.7 kOhm	54. 0.25W. CF				3 3				
						CRIG	92/02/08	(05) 81/12/04				
	R 5	57-11-4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF	177.317.00 PAGE 2			(05) 91/12/04 /11/30 RW 1	TAPE DRIVE CO	ONTROL MK 2	1.177.317.00	PAG

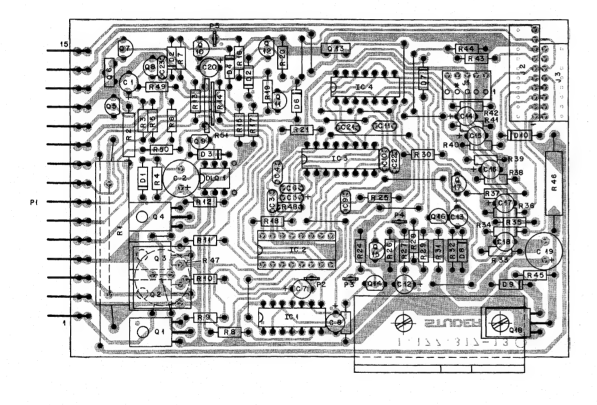
TILL SERIAL NO. 3720: WITHOUT C21, C22, P4 (LAYOUT 1.177.317-11)

PR99 MKI/REPRODUCE ONLY

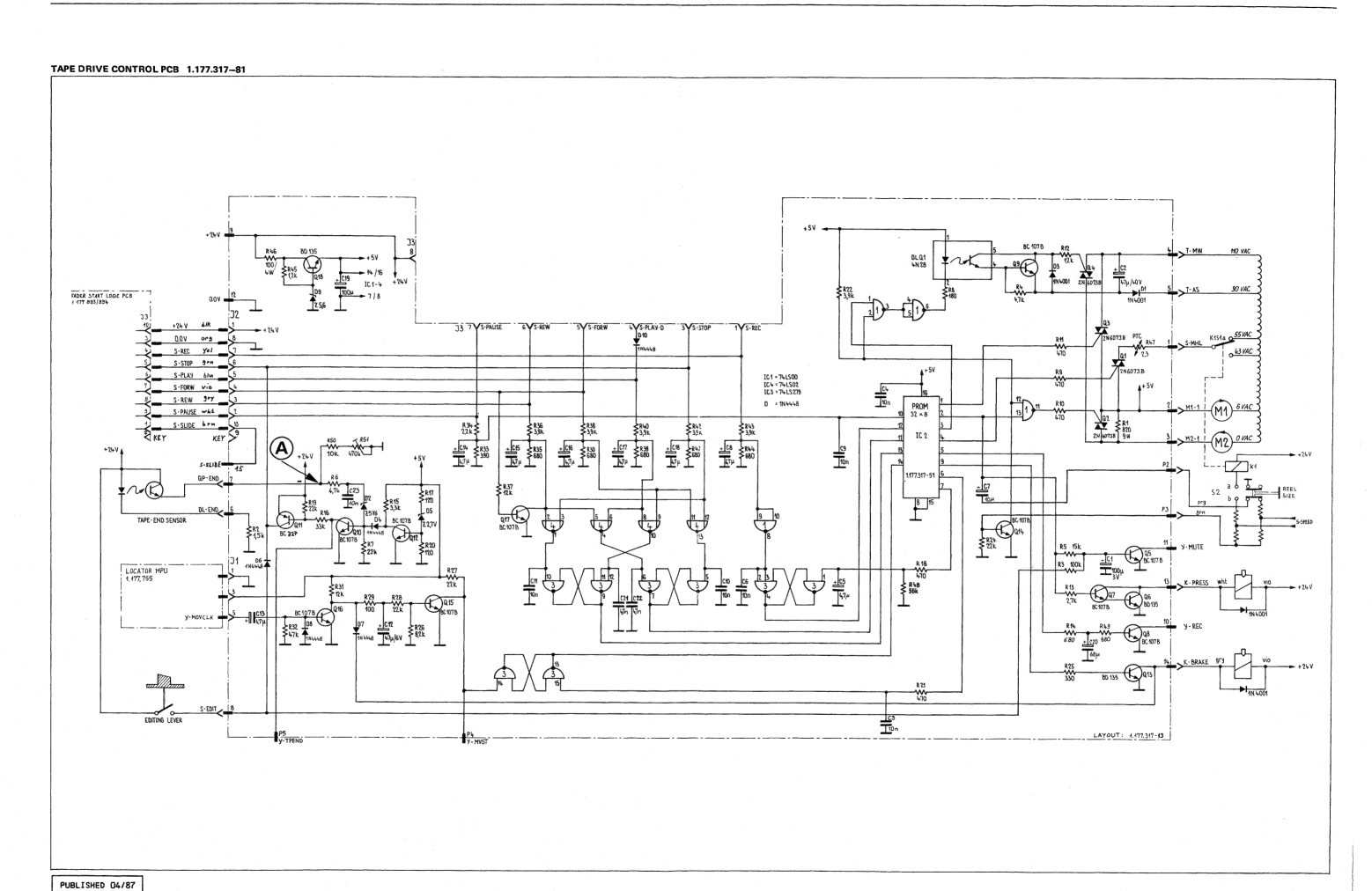


STUDER REVOX PR99 MKII SECTION 7/10

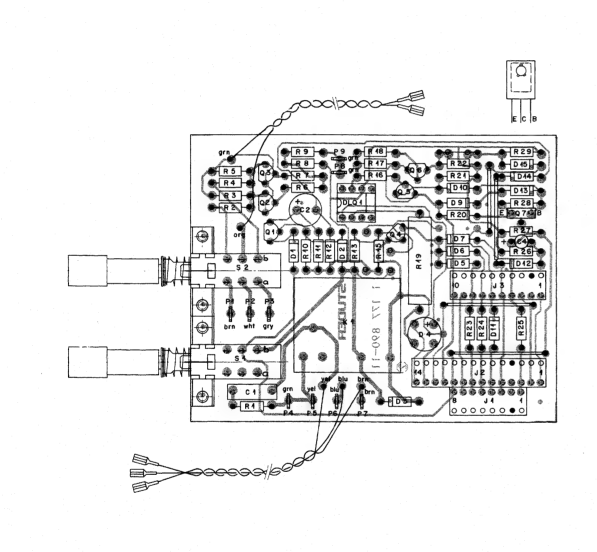
TAPE DRIVE CONTROL PCB 1.177.317-81



•	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	I VAL ENT	MANUF.	IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VALENT	MAM
		59.22.3101	100 uF	10% 10V F1									
	C 2	59-22-6470	47 uF	-102. 40V. EI				R4	57.11.4104 57.11.4472	100 kOhm 4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	C 3	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer				R5	57.11.4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	C	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer				Recessó	57-11-4472	4.7 kOhm	5% 0.25W. CF		
	C 5	59-22-8479	4.7 uF	10%. 50V. El				R 7	57-11-4223	22 kOhe	5% 0.25W CF		
	C6	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer				R 8	57-11-4181	180 Ohs	5%, 0.25W. CF		
	C 7	59.22.6100	10 uF	10%, 35V, E1				R 9	57-13-4471	470 Ohm	52. 0.5 W. CF		
	83	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, El				R 10	57-11-4471	470 Ohm	5%. 0.25W. CF		
	£ 9	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer				R11	57-11-4471	470 Ohm	5% 0.25W CF		
	C10	59.32.3103	LO nF	-20%, 40V, Cer				R12	57-11-4122	1.2 kOhm	5%. 0.25M. CF		
	C11	59-32-3103	10 nF	-20%, 40V, Cer				R13	57-11-4272	2.7 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	C12	59.22.3470 59.22.8479	47 uF 4•7 uF	10%, 10V, El				Reseal4	57-11-4681	680 Ohm	5%+ 0-25W+ CF		
	C 13	59.22.8479	4.7 UF	10% 50V E1				R 15	57-11-4332	3.3 kOhm	5% 0-25W CF		
	C14	59-22-8479	4-7 UF	10%, 50V, E1				R16	57-11-4333	33 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	C15	59-22-8479	4.7 uF	10%, 50%, 61				R17	57-11-4121 57-11-4471	120 Ohm 470 Ohm	5%+ 0.25M+ CF 5%+ 0.25M+ CF		
	C17	59-22-8479	4.7 uF	10% 50V E1				R19	57.11.4223	22 k0hs	5% 0.25W CF		
	C18	59.22.8479	4.7 uF	10%. 50V. E1				R 20	57-11-4121	120 Ohm	5% 0.25W CF		
	C19	59-22-3101	100 uF	-10%, 10V, E1				R21	57-11-4471	470 Ohm	5% 0.25W. CF		
	C20	59.26.0680	68 uF	20%, 6.3V, SAL				R 22	57-11-4392	3.9 kOhm	5% 0.25H . CF		
	C * * * * 21	59-32-3472	4700 pF	20%, 40V, Cer				R 23					
	C 22	59.32.3472	4700 pF	20% 40V: Cer				R24	57-11-4223	22 k0hm	5%. 0.25W. CF		
	C *** * 23	59.32.3103	III nF	-20%, 40V, Cer				R 25	57-11-4331	330 Ohm	5%, 0.25W, CF		
								R26	57-11-4822	8-2 kOhm	5%+ 0-25W+ CF		
	10	50.04.0122	1 N 4001	any				R27	57-11-4223	22 kOhm	5%, 0.25W. CF		
	D2	50-04-1108	Z 5V6	5%, 5.6V, 400mW				R28	57-11-4223	22 kOhm	5%, 0.25W. CF		
	D3	50-04-0122	1 N 4001	any				R29	57-11-4101	100 Oh#	5% 0.25W. CF		
	D4	50.04.0125 50.04.1106	1 N 4448 Z 2V7	any				R30	57-11-4681	680 Ohm	5% 0.25W+ CF		
	D5			5%+ 2+7V+ 400mM				R31	57-11-4153	15 kOhm	5% 0.25W CF		
	D6 D7	50-04-0125 50-04-0125	1 N 4448 1 N 4448	any				R 32	57-11-4473	47 kOhm	5% 0.25M. CF		
		50-04-0125	1 N 4448	any				R33	57-11-4391	390 Ohm 2-2 kOhm	5% 0.25W. CF		
	D8 D9	50-99-0176	Z 5V6	any . 2% 5.6V 400mW				R34 R35	57-11-4222 57-11-4681	680 Ohm	5% 0.25W CF		
	D10	50.04.0125	1 N 4448	any				R36	57-11-4392	3.9 kOhm	5% 0.25W, CF		
		,		on,				R 37	57.11.4123	12 kOhm	5% 0.25W CF		
	DLQ1	50.99.0126	4 N 28	Ic/If = min-10%	· · ·	17 eq		R 38	57-11-4392	3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF		
		3) 86/08/11 Wth		VE CONTROL MK 2	1.177.317.81				57-11-4681 3) 86/08/11 Wth		5%, 0-25W, CF /E CONTROL MK 2	1.177.317.	
	D E R (0)	3) 86/08/11 Wth	TAPE DRI	VE CONTROL MK P		PAGE 1	S T U						
		PART NO.						D E R (0	3) 86/08/11 Wth	TAPE DRIV	VE CONTROL MK 2		
	POS-NO- IC1 IC2	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51	VALUE SN74LSOO 32 x 8	SPECIFICATIONS / EQUI	I VALENT			D E R (0:	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681	VALUE 3-9 KOhm 680 Ohm	SPECIFICATIONS / EQUI		
	POS+NO. IC1 IC2 IC3	PART NO. 50.06.0000 1-177.317.51 50.06.0279	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279	SPECIFICATIONS / EQUI LS-YTL any Prome Tri-State LS-YTL any	I VALENT	MANUF.		D E R (0:	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4392	VALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI St. 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	POS-NO- IC1 IC2	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51	VALUE SN74LSOO 32 x 8	SPECIFICATIONS / EQUI	I VALENT	MANUF.		POS-NO- R40 R41 R42 R43	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4392 57-11-4392	VALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 3-9 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 5% 0.25% CF		
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002	VALUE SN74LSOO 32 x 8 SN74LS279 SN74LS229	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prome Tri-State LS-TTL any LS-TTL any	I VALENT	MANUF.		POS-NO- R40 R41 R42 R43 R44	PART NO. 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4581	VALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 3-9 kOhm 680 Ohm	SPECIFICATIONS / EQUI 5% 0.25% CF		
	POS+NO. 1C1 1C2 1C3 1C4 J1	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0288	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prome Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip	I VALENT	MANUF.		POS.NO. R40 R41 R42 R43 R44	PART NO. 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4122	VALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 680 Ohm 1-2 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 5t. 0.25W, CF		
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0288 54-01-0242	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI L5-TTL any Prose Tri-State L5-TTL any L5-TTL any Socket-Strip	I VALENT	MANUF.		POS.NO. R40 R41 R42 R44 R45 R45	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4392 57-11-4681 57-11-6122 57-54-6401	VALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 100 Ohm	SPECIFICATIONS / EQUI St. 0.25M. CF		
	POS+NO. 1C1 1C2 1C3 1C4 J1	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0288	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prome Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip	I VALENT	MANUF.		POS-NO- R40 R42 R45 R45 R45 R46	PART NO. 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-681 57-11-6122 57-56-4101 57-99-2010	VALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ghm 1-2 kOhm 100 Ohm 1-2 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 5t. 0.25W. CF 10t. 5 H. MH		
	POS-NO- IC1 IC2 J2 J3	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0288 54-01-0242 54-01-0262	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prome Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip	I VALENT	MANUF. •M•I AMP AMP AMP		POS.NO. R40 R41 R43 R44 R45 R45 R45 R46	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4122 57-56-4101 57-99-0210 57-11-4563	VALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-0 Ohm 2-3 Ohm 5-6 kOhm 5-6 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF 54. 0.25M. CF 55. 0.25M. CF		
	POS-NO- IC1 IC2 IC3 IC4 J2 J3 P1	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0288 54-01-0242 54-01-0262 54-01-0481	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI L5-TTL any Prone Tri-State L5-TTL any L5-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip	I VALENT	MANUF. AMP AMP AMP	IND-	POS-NO- R40 R41 R42 R45 R46 R47 R48 R48	PART NG. 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4981 57-11-122 57-56-4101 57-19-681 57-19-681 57-19-681 57-19-681 57-19-681	VALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 100 Ohm 2-3 Ohm 5-6 kOhm 5-6 kOhm 680 Ohm	SPECIFICATIONS / EQUI 5t. 0.25W. CF		
	POS-NO- IC1 IC2 IC2 J2 J2	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0288 54-01-0242 54-01-0262	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prome Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip	I VALENT	MANUF. •M•I AMP AMP AMP	INO-	POS-NO- R****40 R****41 R****47 R****47 R****45 R****47 R****45 R****47 R****48 R****47 R****48	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4392 57-11-492 57-11-492 57-11-4932 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681	VALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-3 Ohm 2-3 Ohm 680 Ohm 47 kOhm 67 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 5% 0.25% CF		
	POS-NO- IC1 IC2 IC3 IC4 J2 J3 P1	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0002 50-06-0002 54-01-0242 54-01-0242 54-01-0262 54-01-0320	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prome Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip Pin-Strip Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin	I VALENT	MANUF. AMP AMP AMP AMP AMP	IND-	POS-NO- R40 R41 R42 R45 R46 R47 R48 R48	PART NG. 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4981 57-11-122 57-56-4101 57-19-681 57-19-681 57-19-681 57-19-681 57-19-681	VALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 100 Ohm 2-3 Ohm 5-6 kOhm 5-6 kOhm 680 Ohm	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS-NO- IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0242 54-01-0262 54-01-0481 54-01-0320 54-01-0320	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Pross Tri-State LS-TT any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin	I VALENT	MANUF. AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP	INO-	POS.NO. R40 R41 R42 R43 R44 R45 R45 R46 R49 R49 R49 R50	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-462 57-56-4101 57-99-0210 57-11-453 57-11-4135 57-11-4135 57-11-4135	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 56 kOhm 56 kOhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 5% 0.25% CF	VALENT	
	POS-NO- IC1 IC2 IC3 IC4 J3 P1 P2 P3 P4 Q1	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0027 50-06-0027 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 55-01-0320 55-01-0320 55-01-0320	VALUE SN74LS00 32 × 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI L5-TTL any Prose Tri-State L5-TTL any L5-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Fins-Strip Flat-Pin	I VALENT	MANUF. AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	INO-	POS.NO. R40 R41 R42 R43 R44 R45 R45 R46 R49 R49 R49 R50	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-462 57-56-4101 57-99-0210 57-11-4635 57-11-4103 57-11-4103	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 56 kOhm 56 kOhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS-NO- IC1 IC2 IC3 IC4 J2 J2 P3 P4 P5 Q1	PART NO. 50.06.0000 1.177.317.51 50.06.0279 50.06.0029 54.01.0248 54.01.0242 54.01.0242 54.01.0240 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 55.01.0320 55.01.0320 50.99.0119	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS279 SN74LS229 5-Pole 10-Pole 15-Pole 2N6073B 2N6073B	SPECIFICATIONS / EQUI L5-TTL any Prome Tri-State L5-TTL any L5-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip Flat-Pin	I VALENT	MANUF. AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	INO-	POS.NO. R40 R41 R42 R43 R44 R45 R45 R46 R49 R49 R49 R50	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-462 57-56-4101 57-99-0210 57-11-4635 57-11-4103 57-11-4103	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 56 kOhm 56 kOhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS-NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3 P4 P5 P5 Q1 Q2 Q3	PART NO. 50.06-0000 1-177-317-51 50.06-0279 50-06-0029 54-01.0262 54-01.0262 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 55-01.0320 55-01.0320 55-01.0320 55-01.0320 55-01.0320	VALUE SN74LS00 32 × 8 SN74LS279 SN74LS279 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole 2N60738 2N60738	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prose Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin	I VALENT	MANUF - ***** AMP AMP AMP AMP AMP AMP A	INO-	POS.NO. R40 R41 R42 R43 R44 R45 R45 R46 R49 R49 R49 R50	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-462 57-56-4101 57-99-0210 57-11-4635 57-11-4103 57-11-4103	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 56 kOhm 56 kOhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J2 J3 P1 P2 P3 P3 P4 P5	PART NO. 50.06.0000 1.177.317.51 50.06.0279 50.06.0279 50.06.0002 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS279 SP-Pole 10-Pole 15-Pole 2N6073B 2N6073B 2N6073B 2N6073B	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TIL any Prose Tri-State LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin fl	I VALENT	MANUF. AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	INO-	POS.NO. R40 R41 R42 R43 R44 R45 R45 R46 R49 R49 R49 R50	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-462 57-56-4101 57-99-0210 57-11-4635 57-11-4103 57-11-4103	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 56 kOhm 56 kOhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS.NO. IG2 IG2 IG3 IG4 J1 J2 J2 J3 P1 P2 P3 P4 P3 P4 Q3 Q4 Q3	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0029 54-01.0262 54-01.0262 54-01.0262 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS27 SN74LS27 S-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole ZN6073B ZN6073B ZN6073B ZN6073B ZN6073B	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prome Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin	s valent	MANUF - AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	INO-	POS.NO. R40 R41 R42 R43 R44 R45 R45 R46 R49 R49 R49 R50	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-462 57-56-4101 57-99-0210 57-11-4635 57-11-4103 57-11-4103	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 56 kOhm 56 kOhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J2 J3 P1 P2 Q3 P4 Q5 Q4 Q5	PART NO. 50.04-0000 1-177-317-51 50-04-0002 54-01.0280 54-01.0282 54-01.0262 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 50.99-0119 50.99-0119 50.99-0119 50.99-0119 50.99-0119 50.99-0119	VALUE SN74LS00 ST2 x 8 ST2 x 8 ST2 x 8 ST4 x	LS-TTL any Prome Tri-State LS-TL any LS-TL any LS-TL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Ariac 400V/AA Triac 400V/AA NPN Medium power NPN Medium power NPN	I VALENT	MANUF - AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	INO-	POS.NO. R40 R41 R42 R43 R44 R45 R45 R46 R49 R49 R49 R50	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-462 57-56-4101 57-99-0210 57-11-4635 57-11-4103 57-11-4103	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 56 kOhm 56 kOhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS.NO. IG1 IG2 IG3 IG4 J1 J2 J1 J2 J2 G4 Q3 P4 P2 Q3 P4 Q2 Q3	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0029 54-01.0262 54-01.0262 54-01.0262 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS27 SN74LS27 S-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole ZN6073B ZN6073B ZN6073B ZN6073B ZN6073B	SPECIFICATIONS / EQUI L5-TTL any Prose Tri-State L5-TTL any L5-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin	s valent	MANUF - AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	INO-	POS.NO. R40 R41 R42 R43 R44 R45 R45 R46 R49 R49 R49 R50	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-462 57-56-4101 57-99-0210 57-11-4635 57-11-4103 57-11-4103	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 56 kOhm 56 kOhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J2 J3 P1 P2 Q3 P4 Q5 Q4 Q5	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0027 50-06-0027 50-06-0022 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 55-09-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-03-0378	VALUE SN74LS00 32 x 8 374LS27 SN74LS27 SN74LS27 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole 15-Pole 2Mo738 2Mo738 2Mo738 2Mo738 6C 107 8 50 155	SPECIFICATIONS / EQUI L5-TTL any Prome Tri-State L5-TTL any L5-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip Flat-Pin	s valent	MANUF - AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	INO-	POS.NO. R40 R41 R42 R43 R44 R45 R45 R46 R49 R49 R49 R50	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-462 57-56-4101 57-99-0210 57-11-4635 57-11-4103 57-11-4103	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 56 kOhm 56 kOhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS-NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 P1 P2 P3 P1 P2 P3 P4 P5 Q3 Q3 Q3 Q4 Q6 Q6 Q7 Q8 Q9	PART NO. 50.06-0000 1-177-317-51 50.06-0002 54-01.028 54-01.028 54-01.028 54-01.028 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 50-99-0119 50.99-0119	VALUE SN74LS00 32 x 0 374LS27 3N74LS279 3N74LS279 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole 2M6073B 2M6073B 2M6073B 2M6073B 2M6073B 5M6073B	L5-TTL any Prose Tri-State L5-TTL any L5-TTL any L5-TTL any L5-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Triac 400V/4A Triac 400V/4A Triac 400V/4A Triac 400V/4A Triac 400V/4A Medium power NeW	s valent	MANUF - AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	INO-	POS.NO. R40 R41 R42 R43 R44 R45 R45 R46 R49 R49 R49 R50	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-462 57-56-4101 57-99-0210 57-11-4635 57-11-4103 57-11-4103	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 56 kOhm 56 kOhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J2 J3 P1 P2 Q3 P4 Q5 Q6 Q7 Q7	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0282 54-01-0282 54-01-0282 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-019 50-03-0336 50-03-0356 50-03-0356 50-03-0356 50-03-0356 50-03-0356	VALUE SN74LS00 374 2 8 SN74LS02 SP4LS02 SP-Pole 8-Pole 10-Pole 8-Pole 2N6073B 2N6073B 8C 107 8 BG 135 BG 137 BG 107 B	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prose Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin F	s valent	MANUF - AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	INO-	POS.NO. R40 R41 R42 R43 R44 R45 R45 R46 R49 R49 R49 R50	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-462 57-56-4101 57-99-0210 57-11-4635 57-11-4103 57-11-4103	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 56 kOhm 56 kOhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC3 IC4 J1 J2 J2	PART NO. 50.06-0000 1-177-317-51 50.06-0279 50-06-0002 54-01.0262 54-01.0262 54-01.0262 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 55-01.0320 55-01.0320 55-01.0320 55-03.0320 50.03.0356 50.03.0456 50.03.0456 50.03.0456 50.03.0456 50.03.0456 50.03.0456 50.03.0456	VALUE SN74LS00 32 x 8 37 x 8 37 x 8 37 x 45 37 x 6 37 x 7	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prose Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin F	s valent	MANUF - AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	(00) (01)	PGS-NG- R40 R41 R42 R42 R42 R42 R45 R46 R47 R49 R50 R51	93 86/08/11 Wth PART NO. 57-11-4392 57-11-4581 57-11-4581 57-11-4581 57-11-412 57-56-4101 57-99-0210 57-11-4583 57-11-4683 57-11-4683 57-11-4683 57-11-4683 57-11-4683 57-11-4683	VALUE 3.9 KOhe 680 Oha 3.9 KOhe 680 Oha 6.0 KOhe	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS-NO. IC1 IC2 IC2 IC4 J1 J1 J2 J2 J3 PP4 PP5 P3 P4 Q5 Q6	PART NO. 50.04.0000 1-1177-317-613 50.06.0002 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436	VALUE SN74LS00 SN74LS29 SN74LS29 SN74LS29 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole 2Me0738 ENe0738 EC 107 B BC 1	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TIL any Prose Tri-State LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Arriac 400V/AA Triac 400V/AA Triac 400V/AA NPN ANPN ANPN ANPN ANPN ANPN ANPN AN	2 SC 496-	MANUF = *** *** *** *** *** *** *** *** ***	(00) (01)	POS-NO- R40 R41 R42 R45 R45 R45 R45 R45 R50 R51	PART NO. 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4125 57-54-401 57-99-0210 57-11-4681 57-11-4125 57-11-4125 57-11-4125 57-11-4125	TAPE ORIV VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.7 kOhm 680 Ohm 3.7 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm 1.2 kOhm 1.2 kOhm 1.4 kOhm 470 kOhm 470 kOhm 470 kOhm 470 kOhm 470 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC3 IC4 J1 J2 J3 P1 J2 J3 P1 G2 J3 P4 G3 G4 G3 G4 G5 G6 G7 G6 G7 G6 G7 G6 G7 G.	PART NO. 50.06.0000 1-117-317-51 50.06.0279 50.06.0029 54.01.0262 54.01.0262 54.01.0262 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 55.09.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.93.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS20 SN74LS20 S-Pole 10-Pole 8-Pole 115-Pole 2N6073B 2N6073B 2N6073B 2N6073B 8C 107 B	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prome Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin	s valent	MANUF = *** *** *** *** *** *** *** *** ***	(00) (01) (01)	POS-NO- R40 R41 R42 R43 R45 R45 R45 R50 R50 R51	93 86/08/11 Wth PART NO. 57-11-4392 57-11-4502 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-55-4101 57-99-0210 57-11-4653 57-11-4613 57-11-4613 57-11-4613 57-11-4613 57-11-4613	VALUE 3-9 kOhe 680 Oha 3-9 kOhe 1-2 kO	SPECIFICATIONS / EQUI St. D.25M. CF St. D.25M. CF	VALENT	
	POS.NO. IC	PART NO. 50.06-0000 1-177-317-53 50-06-0002 1-177-317-53 50-06-0027 50-06-0027 54-01.0282 54-01.0282 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 54-01.0320 55-01.0320 55-01.0320 55-01.0320 55-01.0320 50.99-0119	VALUE SNT4LS00 337-46.5 377-45.20 337-46.5 377-45.20 5-Pole 10-Pole 8-Pole 11-Pole 2M6073B 2M6073B 2M6073B 2M6073B 5C 107 8	SPECIFICATIONS / EQUI L5-TTL any Prose Tri-State L5-TTL any L5-TTL any L5-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Fin-Strip Fin-S	2 SC 496-	MANUF = *** *** *** *** *** *** *** *** ***	(00) (01) (01)	POS-NO- R40 R41 R42 R43 R45 R45 R45 R50 R50 R51	93 86/08/11 Wth PART NO. 57-11-4392 57-11-4502 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-55-4101 57-99-0210 57-11-4653 57-11-4613 57-11-4613 57-11-4613 57-11-4613 57-11-4613	VALUE 3-9 kOhe 680 Oha 3-9 kOhe 1-2 kO	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS-NO. IC1 IC2 IC3 IC3 IC4 J1 J1 P2 J3 P4 IC4 J2 J3 P4 Q5 Q4 Q5 Q4 Q5 Q4 Q5 Q4 Q5 Q6	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0282 54-01-0282 54-01-0282 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03	VALUE SN74LSD0 37 ± 8 SN74LSD2 S74LSD7 SN74LSD2 S-Pole 8-Pole 10-Pole 8-Pole 2N6073B 2N6073B 8C 107 8 BC 107 8	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prose Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin	2 SC 496-	MANUF = *** *** *** *** *** *** *** *** ***	(00) (01) (01)	POS-NO- R	93 86/08/11 Wth PART NO. 57-11-4392 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4591	VALUE 3-9 kOhe 680 Oha 3-9 kOhe 1-2 kO	SPECIFICATIONS / EQUI St. D.25M. CF St. D.25M. CF	VALENT	
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4 IC4 J1 J2 J3 P1 J2 J3 P1 P1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G6 G7 G6 G7 G6 G7 G6 G7 G8 G9 G1	PART NO. 50.06-0000 1-177-117-51 50.06-0007 54-01.0282 54-01.0282 54-01.0282 54-01.0282 54-01.0320 54-01.0320 55-01.0320 55-01.0320 50.99-0119	VALUE SN74LS00 32 x 8 374LS27	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prose Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin F	2 SC 496-	MANUF = *** *** *** *** *** *** *** *** ***	(00) (01) (01)	POS-NO- R	93 86/08/11 Wth PART NO. 57-11-4392 57-11-4502 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-55-4101 57-99-0210 57-11-4653 57-11-4613 57-11-4613 57-11-4613 57-11-4613 57-11-4613	VALUE 3-9 kOhe 680 Oha 3-9 kOhe 1-2 kO	SPECIFICATIONS / EQUI St. D.25M. CF St. D.25M. CF	VALENT	MA
	POS-NO. IC	PART NO. 50.06.0000 1.177.317.51 50.06.0002 75.01.0288 75.01.0288 75.01.0282 75.01.0282 75.01.0282 75.01.0282 75.01.0320 75.00.03.0335 75.00.03.0335 75.00.03.0335 75.00.03.0335 75.00.03.0335 75.00.03.0335 75.00.03.0335 75.00.03.0335 75.00.03.0335 75.00.03.0335	VALUE SN74LS00 32 t 2 8 SN74LS20 2 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole 2M60738 2M60738 C 107 8 SC 107 8	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TIL any Prose Tri-State LS-TIL any LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin	2 SC 496-	MANUF = AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	(00) (01) (01) (02) 2 (02) 3 (03) 1 E1=E1e	POS-NO- R	93 86/08/11 Wth PART NO. 57-11-4392 57-11-4691 57-11-4592 57-11-4691 57-11-4691 57-11-4691 57-11-4691 57-11-4691 57-11-4691 57-11-472 57-11-472 57-11-473 58-99-0131	YALUE 3.9 KOhm 650 Ohm 3.9 KOhm 640 Ohm 3.9 KOhm 680 Ohm 1.2 KOhm 100 Ohm 47 KOhm 48 KOhm 49 KOhm 49 KOhm 49 KOhm 40 KOhm 40 KOhm 40 KOhm 41 KOhm 41 KOhm 41 KOhm 40 KOhm 41 KOhm 41 KOhm 41 KOhm 42 KOhm 43 KOhm 44 KOhm 45 KOhm 46 KOhm 47 KOhm 47 KOhm 48 KOhm 49 KOhm 49 KOhm 40 KOhm 40 KOhm 40 KOhm 40 KOhm 40 KOhm 41 KOhm 41 KOhm 41 KOhm 41 KOhm 42 KOhm 43 KOhm 44 KOhm 45 KOhm 46 KOhm 47 KOhm 47 KOhm 47 KOhm 48 KOhm 48 KOhm 49 KOhm 49 KOhm 40 KOhm	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4 IC4 J1 J2 J3 P1 J2 J3 P1 P1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G6 G7 G6 G7 G6 G7 G6 G7 G8 G9 G1	PART NO. 50.06-0000 1-177-117-51 50.06-0007 54-01.0282 54-01.0282 54-01.0282 54-01.0282 54-01.0320 54-01.0320 55-01.0320 55-01.0320 50.99-0119	VALUE SN74LS00 32 x 8 374LS27	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prose Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin F	2 SC 496-	MANUF = AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	(00) (01) (01) (02) 2 (02) 3 (03) 1 E1=E1e	POS-NO- R40 R41 R42 R44 R45 R46 R47 R49 R50	93 86/08/11 Wth PART NO. 57.11.4392 57.11.4681 57.11.4932 57.41.4681 57.11.4932 57.56.4101 57.99.0210 57.99.0210 57.11.4953 57.11.4953 57.11.4963 57.11.4973	VALUE 3-9 KOhm 680 Oha 3-9 KOhm 680 Oha 1-2 KOhm 1-2 KOhm 1-2 KOhm 1-3 Ohm 1-3 Ohm 1-3 Ohm 1-3 Ohm 1-4 KOhm 1-4 KOhm 1-5 KOhm 1-5 KOhm 1-5 KOhm 1-7 KOhm 1-	SPECIFICATIONS / EQUI 51. 0.25M. CF 52. 0.25M. CF 53. 0.25M. CF	VALENT	





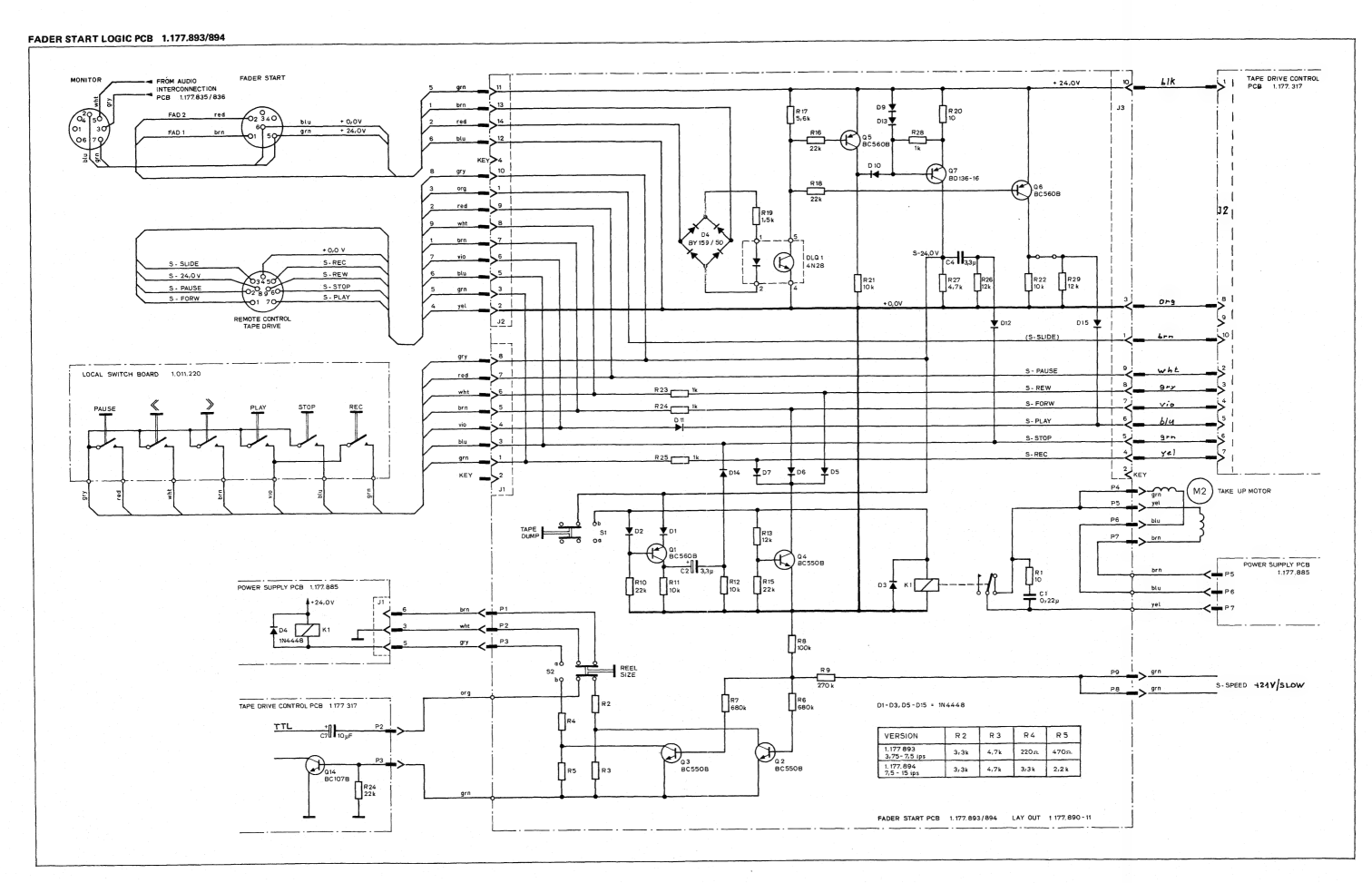


POS NO	PART N	10	VALUE	SPEC	CIFIC	ATIO	NS -	EQUIVA	LENT	MFR
C 1	59,31, 59,36.		0122mF 3,3mF	20%	3	5 V	T	4		
C3 C4	59,36.	5339	3,3µF	20%	3 9	rv	TA	7		
D1	50,04.	0125	AN 4448	-						
03	70. 01. 50, 04,		BY159/50 1N4448	35V	0.0	8a				
06 07 08	4		4							
D10	50.041	0125	144448							
D112 D12	6 4		4							
D14 D15	4		4					•		
DLQ	50, 99, 0	2126	4N28							
31	54.01.0		& Pol No Pol	AMP CI AMP CI						
22	54,01.		14 POL	AHP C						
K.I	56,99.0	0116		Relais						
P19	54,02,0	320	2,8 X 0, E	AMP F	lut.	Pi'h				
Q / Q Z	50,03.0		BC 560B BC 550B	PNP				BC 177	c	
Q 3	50,02,0		BC 550B BC 550B	NPN				BC 103		
0.5	50,03,0		BC 560B	PNP				BC 177	2	
Q7	50.02.1		BD /36-/6	PNP				Q~ # / /	-	
	-					- 1	(4)	19. 8. 1981	Was	oKdoj
								29.9.50	Weep.	Kaker Huber
	DER					+	D	DATE	_	PAGE

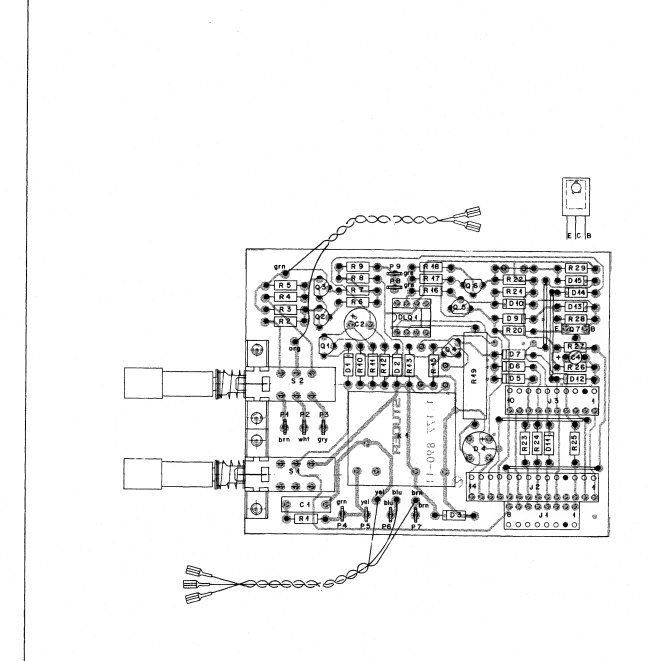
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIO	NS EQUIV	ALENT MFR
POS NO R 1 R 2 R 3 R 4 R 6 R 7 R 7 R 7 R 7 R 7 R 7 R 7	FART NO 57 JJ. 4100 57 JJ. 4200 57 JJ. 4232 57 JJ. 4272 57 JJ. 4684 57 JJ. 4684 57 JJ. 4684 57 JJ. 4223	VALUE 10 3.34 4.34 22-0 6 804 6 804 2404 224 224 224 224 224 224 224 3154 10 104 104 114 114 114 114 114 114 114	SPECIFICATION Inn. Richt werter Sell woch berlin Werden 10% 4W		ALENT MFR
				@ @ @ /4. 8. /38. @ /6. 1. /257 @ /6. 2. /28.	Washing
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0 29.9.198 O 29.9.198 ND DATE	NAME
STL	JDER Fader	Start Logic	9,5/19	1.177.893	.00 2 of 2

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MF
C1 C2	59,31,1224 59,36,5339	0,22 MF 3,3 MF	20% 100V 20% 35V TA	
C3	59,36.5339	3,3 ₄ F	20% 35V TA	
D1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50.04.0/25 2. 30.04.0/222 50.04.0/25 4 50.04.0/25	JN4448 EY159/50 JN4448 " JN4448	35V D.SA	
DLQ	50.99.0126	4N28		
J / J Z J Z	54.01.0289 54.01.0290 54.01.0293	8 Pol 10 Pol 14 Pol	AMP CIS AMP CIS AMP CIS	
K1	56.99.0/16		Relais	
PJ9	54.02.0320	2,8×0.8	AMP Flat Pin	
Q 2 2 2 4 5 6 6 7 7 8 6 6 7	50.03.0515 50.03.0436 50.02.0436 50.03.0436 50.03.0515 50.03.0515 50.03.0516	BC 560B BC 550B BC 550B BC 550B BC 560B BC 560B BC 560B	PWP NPN NPN NPN PWP PMP PMP	BC177 E BC103c BC 103C BC 103C BC 107E BC 177E
			@ /9 @ /9 0 29 IND	8.8.1981 Wespt de 1.1981 Waspt de 2.1950 West of DATE NAME
STU	DER E	Stuit Log	ic 19/25 1.17	PAGE

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVA	ENT M	fR
RAZZY SY RAZZY RAZ	57,11,4100 51,11,4332 51,11,4332 53,11,4332 53,11,4634 53,11,4634 53,11,4634 53,11,403 53,11,403 53,11,403 53,11,403 53,11,403 53,11,403 53,11,403 53,11,403	10 3,3 h 4,7 h 3,3 k 2,2 h 680h 100 k 270h 22 h 10k 10k	Richtworle Soli noch ber werden.	timent			
R14 R15 R17 R17 R18 R120 R21 R22 R22 R22 R25 R25 R25 R25 R25 R25 R25	57. 11. 4223 57. 11. 4223 57. 11. 4256 57. 11. 4253 57. 56. 5152 57. 11. 4100 57. 11. 4100 57. 11. 4100 57. 11. 4100 57. 11. 4102 57. 11. 4102 57. 11. 4102 57. 11. 4102 57. 11. 4102 57. 11. 4102 57. 11. 4102	22 k 22 k 5,6 k 22 k 1,5 k 10 k 10 k 10 k 11 k 12 k 47 k 12 k 12 k 12 k	10% 4W				
S /	1.133.100.07 1.133.100.07						
	-			0 29.	, 8.1981 1.881.1 9.7950	Vaagtoo Vaagthole Vaagtho	LOI Em
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IND	DATE	PAG	GE.
STU	DER Fade,	Start Log	ic 19/28	1.17	. 894	20	



FADER START LOGIC PCB 1.177.893/894



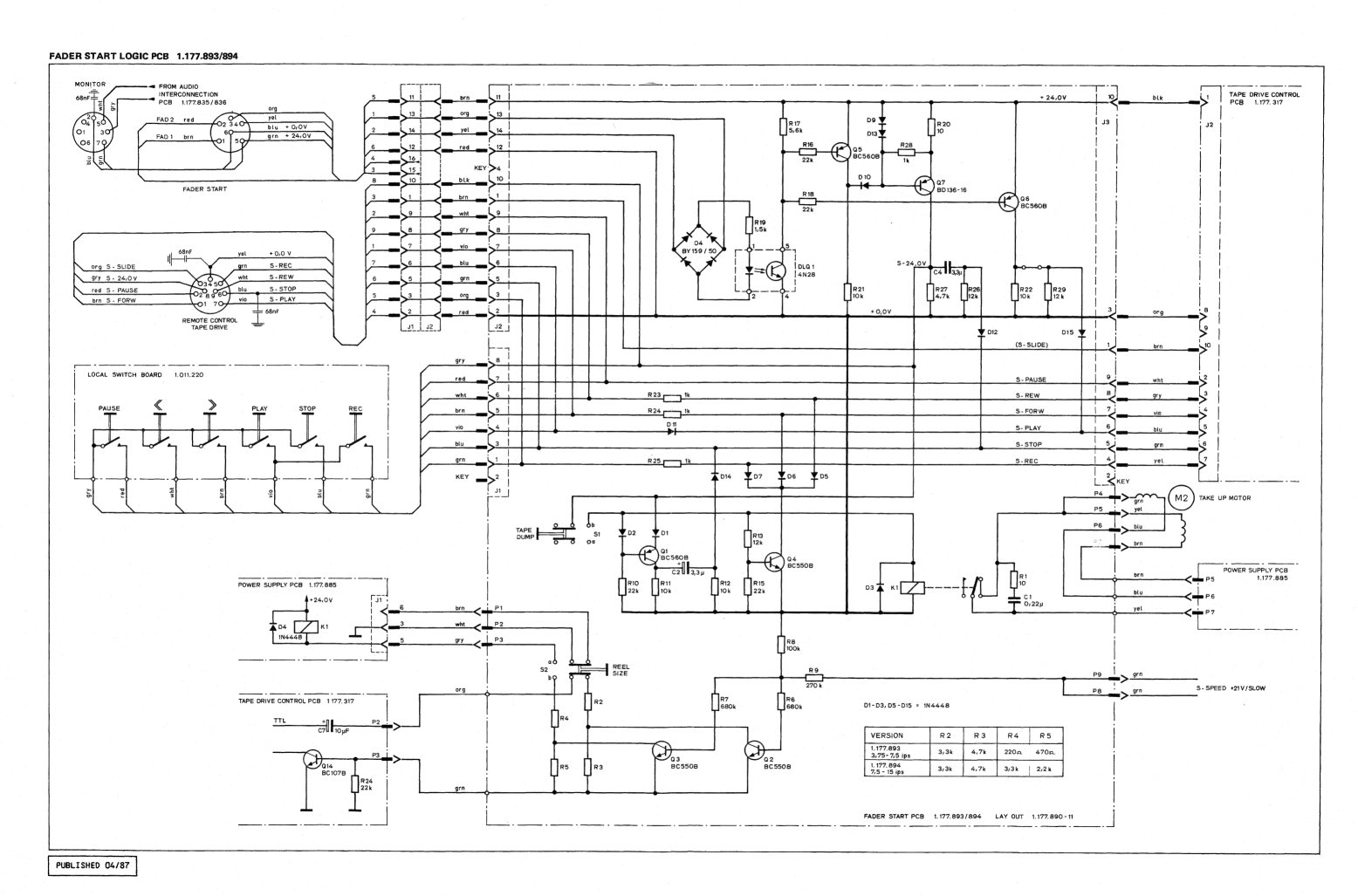
ß
c
B
8
B
Waspholer Waspholer Waspholer NAME

R 1 57.11.4100 10 R 2 57.11.4132 3.24 R 3 57.11.4122 4.74 R 4 57.11.4122 2.20 R 5 57.11.4104 170 R 6 57.11.4104 170 R 6 57.11.4104 170 R 6 57.11.4104 170 R 7 57.11.4104 170 R 7 57.11.4103 10R R 10 57.11.4103 10R R 11 57.11.4103 10R R 12 57.11.4103 10R R 13 57.11.4103 10R R 14 57.11.4103 10R R 15 57.11.4103 10R R 16 57.11.4103 10R R 17 57.11.4103 10R R 18 57.11.4103 10R R 19 57.11.410	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS EQUIVALENT ME
51 1.177.100.07	R 2 3 4 5 6 7 8 8 8 11 12 13 14 5 6 7 8 8 8 11 12 13 14 5 6 7 8 12 13 14 5 6 7 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	57. JA. 4322 57. JA. 4472 57. JA. 4470 57. JA. 4684 57. JA. 4684 57. JA. 4274 57. JA. 4273 57. JA. 4473 57. JA. 4473	3.2h 4.7h 220 4.70 6.80h 6.80h 22hc 22h 10h 10h 12h 22h 22h 10h 10h 10h 10h 10h 10h 10h 10h	Soll noch berlimmed

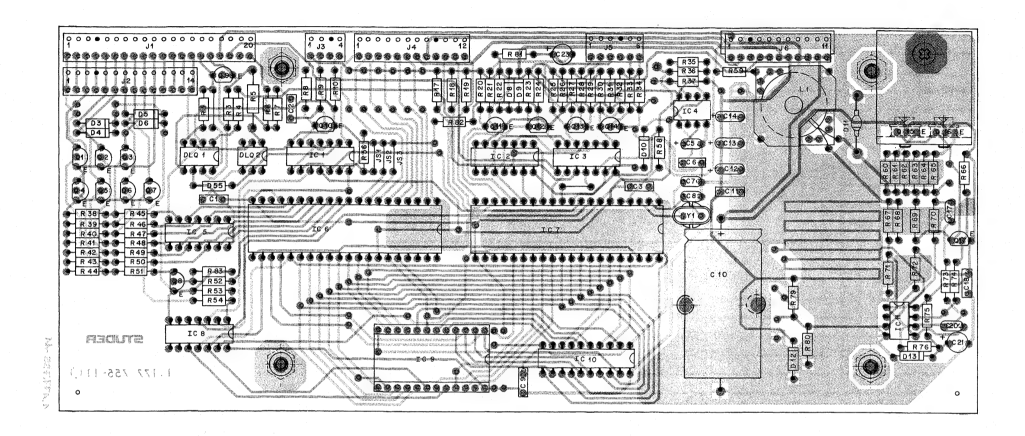
C1	POS NO	PART NO	VALUE	SPE	CIFICA	TIONS		EQUIVA	LENT	MFR
C4		59,31.1224	0,22 pt	20%	100	V				
C 4		59.36.5339	3,3 uF	20%	3.5	-v	TA			
D2		59, 26. 5333	3,3 aF	20%	32	ν	TA			
D2	٠, ا	C2 04 0425	14.7.7.7.8							
D2		30.04.0323	114444	l						
DS			. 4							
DC				35 V	0.8	A				
DI		50,04.0125	1N4448							
DS										
D9		7		l						
D/1		50.04.0125	IN4448							
D12		L	4	ŀ						
D12			*	İ						
DLQ 50.99.0126 4N28 J J 54.01.0289 8Pol AMP CIS J S4.01.0290 JOPOL AMP CIS J S4.01.0290 JAPOL AMP CIS J S4.01.0292 J4Pol AMP CIS Relair										
DLQ 50.99.0126 4N28 J / 54.01.0289 8Pal AMP CIS J 2 54.01.0290 10Pal AMP CIS J 3 54.01.0290 14Pal AMP CIS Relair P/9 54.02.0320 2.8×0.8 AMP Flat Pin Q / 50.03.0515 BC 560B PMP BC193 BC 50.03.0436 BC 550B NPM BC1092 BC 50.03.0436 BC 550B NPM BC1092 BC 50.03.0515 BC 560B NPM BC1092 BC 50.03.0515 BC 560B NPM BC1092 BC 50.03.0515 BC 560B PMP BC193B BC 50.03.0515 BC 560B PMP BC193B BC 50.03.0515 BC 560B PMP BC193B BC 733B BD 136-16 PMP Q /9.8.981 PmpHodion D /9.8.981 PmpHodion		4	ü							
J / S4.01.0283 8 Pol AMP CIS J Z S4.01.0283 14 Pol AMP CIS J Z S4.01.0292 14 Pol AMP CIS AMP CIS KA 56.99.0116 Relair P13 S4.02.0320 2.8 x 0.8 AMP Flat Pin Q 1 S0.03.0545 BC 560 B PMP BC133 B Q 2 S0.03.0436 BC 550 B NPM BC1996 Q 3 S0.03.0436 BC 550 B NPM BC1996 Q 50.03.0545 BC 560 B PMP BC136 Q 50.03.0575 BC 560 B PMP BC136 Q 50.03.0575 BC 560 B PMP BC137 B Q 79.8.787 BC 560 B PMP BC137 BC 560 B PMP BC137 B Q 79.8.787 BC 560 B PMP BC137 BC	D15	4	4	1						
J / S4.01.0283 8 Pol AMP CIS J Z S4.01.0283 14 Pol AMP CIS J Z S4.01.0292 14 Pol AMP CIS AMP CIS KA 56.99.0116 Relair P13 S4.02.0320 2.8 x 0.8 AMP Flat Pin Q 1 S0.03.0545 BC 560 B PMP BC133 B Q 2 S0.03.0436 BC 550 B NPM BC1996 Q 3 S0.03.0436 BC 550 B NPM BC1996 Q 50.03.0545 BC 560 B PMP BC136 Q 50.03.0575 BC 560 B PMP BC136 Q 50.03.0575 BC 560 B PMP BC137 B Q 79.8.787 BC 560 B PMP BC137 BC 560 B PMP BC137 B Q 79.8.787 BC 560 B PMP BC137 BC				1						
J / S4.01.0283 8 Pol AMP CIS J Z S4.01.0283 14 Pol AMP CIS J Z S4.01.0292 14 Pol AMP CIS AMP CIS KA 56.99.0116 Relair P13 S4.02.0320 2.8 x 0.8 AMP Flat Pin Q 1 S0.03.0545 BC 560 B PMP BC133 B Q 2 S0.03.0436 BC 550 B NPM BC1996 Q 3 S0.03.0436 BC 550 B NPM BC1996 Q 50.03.0545 BC 560 B PMP BC136 Q 50.03.0575 BC 560 B PMP BC136 Q 50.03.0575 BC 560 B PMP BC137 B Q 79.8.787 BC 560 B PMP BC137 BC 560 B PMP BC137 B Q 79.8.787 BC 560 B PMP BC137 BC	DIR	50.09.0426	4428							
32	0.0	50.13.0% 20	7,720	1						
32				1						
Relair P19 \$4.02.0320	21									
Relair P19 \$4.02.0320	3 2									
P/9 \$4.02.0320	33	34.0%.0232	7470	nar c	. / -					
P/9 \$4.02.0320	10.1	56.00 5446								
Q 1	~ ^	36, 93, 0776	4.0	Kelais						
Q 1	P1. 9	54 07 0370	7.220.3	AMP F	7.+ E	o.c.				
Q2	. ,	34.02.02.0	274 7 010	l""	L&1 /	7.41				
Q2		60.03.0545	B1 510 B					D 4 .35 -		
23										
4	Q3	50,03,0436								
06 SD. 03.05/5 BC 560B PMP BC 177B 0 SD. 03.05/0 BD/38-16 PMP 0 J9.8./981 Baghlate 0 16.11.581 Bughlate 0 D23.2.1950 Baghlate								BC 107 1	?	
Q + 50.03.05/0 BD/36-16 PNP 0 /3.8./38/ Whenphole 0 16.1.13/ Whather										
9 19.8.1981 Wasphide 0 16.1.154 Wasphide 0 25.1.155 Wasphide								UC 177	a	
(2) (9.8. 1987) Wasphola (0) 15. 1.1981 Wasphola (2) 5. 1985 Wasphola	l ''									
(2) (9.8. 1987) Wasphola (0) 15. 1.1981 Wasphola (2) 5. 1985 Wasphola			L	L		10	-			
0 29.5. 1985 Weightede) ğ	100	0 1001		
0 29.5. 1985 Weightede						0	16	1.1981	Dane	uder Laler
							29.	. 1980	Week	the sol or

STUDER | Fader Start Logic 19/38 1.177.894.00 | PAGE 1 of 2

	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATI	ONS	EQUIVA	LEN	MFR
⊘	2/23456 RR RR	57.11.4100 57.11.4232 57.11.4232 57.11.4232 57.11.4232 57.11.4232 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.4233 57.11.423	10 2.3k 4.7k 3.3k 4.7k 3.3k 680k 100k 22h 100k 12k 10k 12k 22k 10k 12k 10k 10k 10k 11k 11k 11k 12k 12k 12k	Richards Sall noch best werden.	inent			
	\$2 \$2	1.177.100.07 1.000.67						
		4.						
					60000	/9, 8./98/ /6-/-/98/ 29, 9,/980	Was Was	effoler that w other
	STU	DER Fade	. Start Log	ic 19/38	//	DATE 133. 894	N	PAGE 2 of 2



LOCATOR MPU PCB 1.177.755



I ND.	POS.NO.	PART NO.	VAL	UE	SPEC I	FICATIO	NS /	EQUIVALENT		HAI	NUF.
	Re=0030	57-11-4102	l k	Ohe	22.	0.25W	. MF				
	R-+0031	57-11-4333		Ohe		0.25W					
	R0032	57-11-4102		Ohe		0-25W					
	R0033	57-11-4332		Ohm		0.25W					
	R0034	57-11-4331		Ohm		0.25W					
	R0035	57-11-4472		Ohe		0-25#					
	R0036	57-11-4103		Oten		0-25W					
	R0037	57-11-4470		Ohm		0-25W					
	R0038	57-11-4333	33 k	Otem		0-25W					
	R0039	57-11-4333		Ohe		0.25W					
	R0040	57-11-4333		Ohe		0.25W					
	R0041	57-11-4333		Ohm		0.25W					
	R0042	57-11-4333		Ohm		0.25W					
	R0043	57-11-4333		Ohm		0.25W					
	Re-0044	57-11-4333	33 k	Ohe		0.25W					
	8 0045	57-11-4223	22 k	Ohm		0-25W					
	R==0046	57-11-4223		Ohm		0-25W					
	Re-0047	57-11-4223		Ohe		0-25W					
	R0048	57-11-4223		Ohm		0.25W					
	R0049	57-11-4223		Ohm		0.25W					
	R++0050	57-11-4223		Ohm		0-25W					
	Re-0051	57-11-4223		Ohm		0.25W					
	R0052	57-11-4682		Ohe		0-25W					
	R-+0053	57-11-4681		Ohe		0.25W					
	R0054	57-11-4392		Ohm		0.25W					
	R0055	57-11-4103		Ohm		0-25W					
	R0056	57-11-4103		Ohe		0.25W					
	R == 0057										
	R 0058	57-11-4472	4-7 k	Ohin	22.	0.25W	. ME				
	Re-0059	57-11-4471		Ohm		0.25W					
	R0060	57-11-4109		Ohe		0.25W					
	R 0061	57-11-4109		Ohe		0.25W					
	R==0062	57-11-4109		Ohm		0.25W					
	R 0063	57-11-4109		Oha		0.25W					
	R 0064	57-11-4109		Ohm		0.25W					
	R0065	57-11-4109		Ohm		0.25W					
	R0066	57-11-4561		Ohm .		0.25W					
STUE		86/06/03 Rec		TOR MPU				1-177-	255 00	PAGE	

		PARI NU.	PALUC	SPECIFICATIONS / EC	OLANCERI		140.	PUSANUA	PART NU.	VALUE	SPECIFICATIONS > EQUIVALENT	TUNAN
	C0001	59.99.0205	68 nF	-20% 63 V CER				01.00001	50.99.0111	MCT-6	11.0-74	
	C0002	59-06-0102	I of	10%, 63 V PETP				DL90002	50-99-0126	4N28	4N26	
	C-+0003	59-99-0205	68 nF	-20%, 63 V CER							*****	
	C0004							IC.0001	50-07-0008		MC 14093 BCP+ CD 4093 BC+ A	
	C0005	59-30-6109	1 uF	20% 35 V TA				10.0002	50-07-0013		MC 14013 BCP+ F 4013 BPC+A	
	C0006	59-06-0104	100 nF	10% 63 V PETP				IC.0003	50.06.0014		SN 74LS 14 N	
	C++0007	59.32.1220	22 pF	103,400 V CER				IC-0004	50-11-0122		TL 7705 ACP	TI
	C++0008	59-32-1220	22 pF	10%,400 V CER				IC-0005	50-05-0127		SN 7406 No 7406 PC	• • •
	C0009	59-99-0205	68 nF	-20% 63 V CER				IC -0006	50-16-0106		MC 68 A 21P+ S 68 A 21P+A	
	C0010	59-25-5222	2-2 mF	-20%, 40 V EL				IC.0007	50-16-0107		MC 6803G-1 - HD 6803P-L - A	
	C++0011	59-99-0205	68 nF	-20% 63 V CER				IC-0008	50.06.0014		SN 74LS 14 N	
	C0012	59-26-1330	33 uF	20% IU V SAL			(00)	IC-0009	1.025.620.90	uPO 2732 C	PR 99 Locator EPROM R62090	St
	C0013	59-26-1330	33 uF	20%. 10 V SAL			(02)	IC - 0009	1-025-620-91	UPD 2732 C	PR 99 Locator EPROM R62091	St
	C0014	59-26-1330	33 uF	20% 10 V SAL			,,	IC-0010	50-06-0373	0.0 5.35 6	SN 74LS 373 N	30
	C0015							IC+0011	50-05-0283		LM 393 No LM 393 P	
	C0016								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		CH 3/3 HV CH 3/3 1	
	C0017	59-32-1470	47 pF	10%-400 V CER				J0001	54-01-0226	ZO Pole	Cis socket	
	C0018	59-99-0205	68 nF	-20%, 63 V CER				J0002	54-01-0293	14 Pole	Cis socket	
	C 0019							J 0003	54-01-0241	4 Pole	Cis socket	
	C0020	59-32-1221	220 pF	10%+400 V CER				J0004	54-01-0215	12 Pole	Cis socket	
	C0021	59-22-6100	IO uF	-20%, 35 V EL				J0005	54-01-0216	6 Pole	Cis socket	
	C++0022							J0006	54.01.0291	11 Pole	Cis socket	
	C0023	59-22-6100	Iō uf	-20% 35 V EL					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		CIS SOUNCE	
								L 0001	1.022.243.00	400 uH	Filter Choke	St
	00001									100 011	TTTEST CHICAGO	•
	D0002							9 0001	50-03-0515	BC 307 B	8C 557 8. 8C 251 8. 8C 560 8 PNP	
	D0003	50-04-0125	184448	50 V				00002	50-03-0515	BC 307 B	BC 557 B+ BC 251 B+ BC 560 B PNP	
	00004	50-04-0125	184448	50 V				90003	50-03-0515	BC 307 B	BC 557 B+ BC 251 B+ BC 560 B PNP	
	00005	50-04-0125	1N4448	50 Y				0 0004	50.03.0515	BC 307 B	BC 557 B+ BC 251 B+ BC 560 B PNP	
	De=0006	50-04-0125	184448	50 Y				0 0005	50-03-0515	BC 307 B	BC 557 B+ BC 251 B+ BC 560 B PNP	
	D0007		4					9 0006	50-03-0515	BC 307 B	BC 557 B+ BC 251 B+ BC 560 B PNP	
	D0008	50-04-0125	184448	50 V				90007	50-03-0515	BC 307 B	BC 557 B+ BC 251 B+ BC 560 B PNP	
	D0009	50.04.0125	184448	50 V				00008	50-03-0436	BC 237 B	BC 237 C+ BC 547 B+ BC 550 B NPN	
	D0010	50-04-0125	184448	50 V				90009	50.03.0351	BC 327-25	PNP	
	D0011	50-04-0509	MR 851	MR 852. RG 3 B				90010	50.03.0436	BC 237 B	BC 237 C+ BC 547 8+ BC 550 B NPN	
	00012	50-04-1108	5-6 V	5%. 0.4 H. Z				00011	50.03.0436	BC 237 B	BC 237 C+ BC 547 B+ BC 550 B NPN	
	D0013	50.04.1112	5-1 V	5%. 0.4 H. Z				2100.00	50.03.0436	BC 237 B	BC 237 C+ BC 547 B+ BC 550 B NPN	
									2000 300 700	50 L3. B	CC 231 CV CC 341 BV GC 330 B NPN	
STU	D E R (03) 86/06/03 Rec	LOCATOR	MPU PCB	1.177.755.00	PAGE 1	STU	D E R (03) 86/06/03 Rec	LOCATOR	MPU PC8 1-177-755-00	PAGE

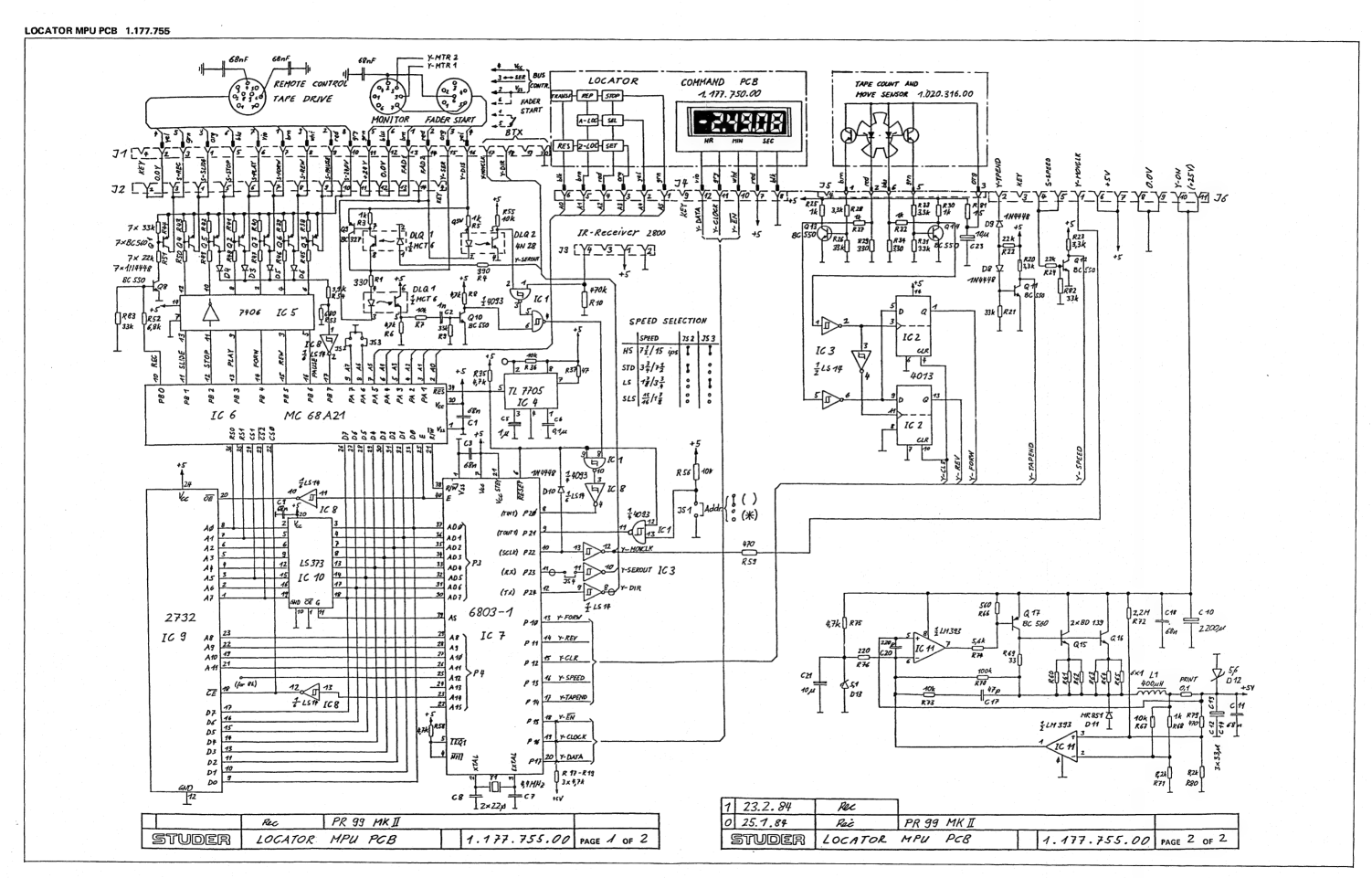
VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT

Q0013 Q0014 Q0016 Q0016 Q0017 (00] R0001 (01] R0001 R0002 R0006 R0007 R0007 R0008 R0009 R0009 R0001 R0014 R0	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0451 50.03.0451 50.03.0515 57.11.4331 57.11.4331 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4473	8C 237 B 8C 237 B 8D 139-10 8D 139-10 8C 307 B 1 kOhm 330 Ohm 1 kOhm 470 Ohm 10 kOhm 4-7 kOhm 33 kOhm 4-7 kOhm 33 kOhm	BC 237 C, BC 547 BC 237 C, BC 547 BC 557 B, BC 251 2%, 0.25M , MF 2%, 0.25M , MF	B+ BC 550 B NPN NPN NPN	
0-0015	50.03.0436 50.03.0451 50.03.0515 57.11.4102 57.11.4331 57.11.4391 57.11.4471 57.11.4472 57.11.4473 57.11.4473 57.11.4473	BC 237 B 60 139-10 80 139-10 80 139-10 80 139-10 1 kOhm 470 Ghm 470 Ghm 1 kOhm 490 Ohm 1 kOhm 490 Ohm 1 kOhm 497 kOhm 497 kOhm 497 kOhm 497 kOhm	BC 237 C. BC 547 BC 557 B. BC 251 2% 0.25% . MF	B+ BC 550 B NPN NPN NPN	
0-0016 0-0017 (00) R0001 R0001 R0002 R0004 R0005 R0006 R0006 R0006 R0007 R0010 R0011 R0012 R0018	50.03.0451 50.03.0451 57.11.4102 57.11.4331 57.11.4471 57.11.4391 57.13.4102 57.11.4472 57.11.4473 57.11.4473	80 139-10 BC 307 B 1 kOhm 330 Ohm 1 kOhm 470 Ohm 390 Ohm 1 kOhm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 33 kOhm	BC 557 B, BC 251 2% 0.25M , MF	NPN NPN	
00017 (01) R0001 (01) R0001 (01) R0002 (03) R0004 (04) R0004 (05) R0006 (07) R0006 (08) R0007 (08) R0007 (08) R0007 (08) R0010 (08) R0	50.03.0515 57.11.4102 57.11.4331 57.11.4402 57.11.4491 57.13.4102 57.11.4472 57.11.4473 57.11.4473 57.11.4473	BC 307 B 1 kOhm 330 Ohm 1 kOhm 470 Ohm 390 Ohm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 4-7 kOhm 33 kOhm	21, 0.25 M · MF	NPN	
(00) R0001 (01) R0001 (01) R0001 (01) R0000 (01) R0006 (01) R0006 (01) R0006 (01) R0001 (01) R0010 (01)	57-11-4102 57-11-4331 57-11-491 57-11-491 57-11-491 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4333	1 kOhm 330 Ohm 470 Ohm 390 Ohm 1 kOhm 4.00 10 kOhm 10 kOhm 4.07 kOhm 33 kOhm	21, 0.25 M · MF		
(01) R0001 R0002 R0003 (00) R0004 R0004 R0005 R0006 R0008 R0008 R0008 R0010 R0011 R0012 R0014 R0015 R0015 R0016 R0017 R0018 R0018 R0019 R0029 R0029 R0029	57.11.4331 57.11.4102 57.11.4471 57.13.4102 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472	330 Ohm 1 kOhm 470 Ohm 390 Ohm 1 kOhm 4-7 kOhm 10 kOhm 4-7 kOhm 33 kOhm	2% 0.25% , MF 2% 0.25% , MF 2% 0.25% , MF 2% 0.5 % , MF 2% 0.5 % , MF 2% 0.25% , MF		
R0002 R0003 (00) R0004 R0004 R0006 R0007 R0007 R0010 R0011 R0011 R0012 R0018 R0019 R0010	57-11-4102 57-11-4471 57-11-4391 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4333	1 kOhm 470 Ohm 390 Ohm 1 kOhm 1 kOhm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 33 kOhm	2% 0.25M , MF 2% 0.25M , MF 2% 0.25M , MF 2% 0.55M , MF 2% 0.25M , MF 2% 0.25M , MF 2% 0.25W , MF 2% 0.25W , MF		
R0003 (01) R0004 (01) R0004 (02) R0005 (03) R0006 (04) R0007 (05) R0007 (07) R0007 (07) R0007 (07) R0017 (07) R0017 (07) R0018 (07) R0018 (07) R0019 (07) R00	57-11-4471 57-11-4391 57-13-4102 57-11-4472 57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333	470 Ohm 390 Ohm 1 kOhm 4-7 kOhm 10 kOhm 4-7 kOhm 33 kOhm	2% 0.25% • MF 2% 0.25% • MF 2% 0.5 % • MF 2% 0.25% • MF 2% 0.25% • MF 2% 0.25% • MF 2% 0.25% • MF		
(00) R0004 R0005 R0006 R0006 R0006 R0008 R0009 R0010 R0011 R0012 R0018 R0018 R0019 R0010 R	57-11-4471 57-11-4391 57-13-4102 57-11-4472 57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333	470 Ohm 390 Ohm 1 kOhm 4-7 kOhm 10 kOhm 4-7 kOhm 33 kOhm	2% 0.25% • MF 2% 0.25% • MF 2% 0.5 % • MF 2% 0.25% • MF 2% 0.25% • MF 2% 0.25% • MF 2% 0.25% • MF		
(01) R0004 R0005 R0006 R0007 R0008 R0009 R0012 R0012 R0014 R0014 R0014 R0014 R0015 R0016 R0017 R0018 R0018 R0019 R0018 R0019 R	57.11.4391 57.13.4102 57.11.4472 57.11.4103 57.11.4472 57.11.4333	390 Ohm 1 kOhm 4.7 kOhm 10 kOhm 4.7 kOhm 33 kOhm	2%, 0.25W . MF 2%, 0.5 W . MF 2%, 0.25W . MF 2%, 0.25W . MF 2%, 0.25W . MF 2%, 0.25W . MF		
R0005 R0006 R0007 R0008 R0008 R0009 R0010 R0011 R0011 R0012 R0013 R0014 R0012 R0013 R0014 R0018 R0018 R0018 R0018 R0018 R0028 R0028	57-13-4102 57-11-4472 57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333	1 k0hm 4.7 k0hm 10 k0hm 4.7 k0hm 33 k0hm	2% 0.5 W . MF 2% 0.25W . MF 2% 0.25W . MF 2% 0.25W . MF 2% 0.25W . MF		
R0007 R0008 R0009 R0010 R0011 R0012 R0013 R0017 R0019 R0019 R0020 R0021 R0021 R0022 R0022 R0024 R0028 R0028	57-11-4472 57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333	4.7 kOhm 10 kOhm 4.7 kOhm 33 kOhm	2%, 0.25W . MF 2%, 0.25W . MF 2%, 0.25W . MF 2%, 0.25W . MF		
R0008 R-0009 R-0010 R-0011 R-0012 R-0015 R-0016 R-0017 R-0018 R-0020 R-0021 R-0022 R-0022 R-0024 R-0024 R-0028	57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333	10 kOhm 4.7 kOhm 33 kOhm	2%, 0.25W , MF 2%, 0.25W , MF 2%, 0.25W , MF		
R0009 R0010 R0011 R0012 R0013 R0015 R0017 R0018 R0019 R0020 R0020 R0021 R0022 R0022 R0022 R0024 R0028	57-11-4333	33 kOhm	2%, 0.25W . MF 2%, 0.25W . MF		
R0010 R0011 R0012 R0013 R0016 R0017 R0018 R0017 R0020 R0021 R0022 R0022 R0024 R0024 R0025			2%, 0.25W . MF		
R-0011 R-0012 R-0013 R-0015 R-0015 R-0017 R-0019 R-0020 R-0021 R-0022 R-0022 R-0022 R-0028 R-0028	57-11-4474	ATO FORM	29 0 25H MC		
R-0012 R-0013 R-0014 R-0015 R-0016 R-0018 R-0019 R-0020 R-0021 R-0022 R-0023 R-0023 R-0024					
R-0013 R-0014 R-0015 R-0015 R-0017 R-0018 R-0020 R-0021 R-0022 R-0022 R-0023 R-0024					
R0014 R0015 R0016 R0017 R0019 R0020 R0021 R0022 R0023 R0024 R0024					
R-=0015 R-=0016 R-=0017 R-=0018 R-=0019 R-=0020 R-=0021 R-=0022 R-=0023 R-=0024 R-=0025					
R==0016 R==0017 R==0018 R==0019 R==0021 R==0021 R==0022 R==0024 R==0025					
R0017 R0018 R0019 R0020 R0021 R0022 R0023 R0025					
R0018 R0019 R0020 R0021 R0022 R0023 R0024					
R=0019 R=0020 R=0021 R=0022 R=0023 R=0024 R=0025	57-11-4472	4.7 kOhm	2%, 0.25W , MF		
R==0020 R==0021 R==0022 R==0023 R==0024 R==0025	57-11-4472	4.7 kOhm	2%, 0.25N . MF		
R0021 R0022 R0023 R0024 R0025	57.11.4472	4.7 kOhm	2%, 0.25W , MF		
R0022 R0023 R0024 R0025	57.11.4332	3.3 kGhm	2%, 0.25W , MF		
Re=0023 Re=0024 Re=0025	57-11-4333	33 kOhm	2%, 0.25M . MF		
R0024 R0025	57-11-4223	22 kOhm	2%, 0.25H . MF		
R0025	57.11.4332 57.11.4223	3+3 kOhn 22 kOhn	2% 0-25H + MF		
	57-11-4223	22 kOhm 1 kOhm	2% 0.25W . MF 2% 0.25W . MF		
	57-11-4102	33 kOhe	2%, 0.25W , MF		
R0027	57-11-4393	33 Kuna 1 kOha	2%, 0.25W . MF		
R0028	57-11-4102	3-3 kOhm	2% 0.25W , MF		
R0029	57-11-4331	330 Ohm	2% 0.25W . HF		
		350 Gim	THE GOLDE & HE		

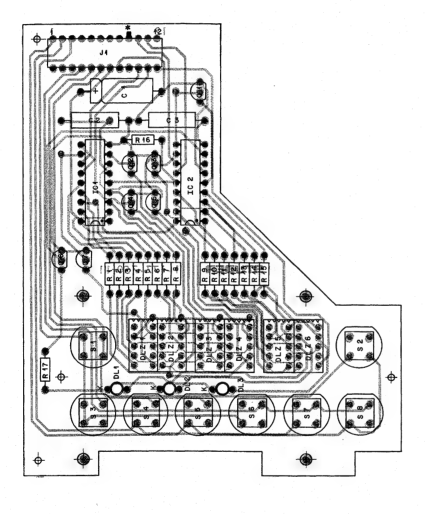
		~									
	R 0067		10	kOhm		0.25₩					
	R0068	57-11-4102	. 1	kOhm		0.25W					
(00)	R0069	57-11-4330	33	Ohm		0.25W					
(03)	R0069	57-19-0330		Ohm		0 • 33¥			fusible	Resistor	
	R0070	57-11-4104	1 00			0.25W					
	R0071	57-11-4822	8.2			0.25W					
	R0072	57-11-4225	2.2			0.25W					
	R0073	57-11-4103	10	kOhm		0.25W					
	R0074	57-11-4562	5.6	kOhm		0.25W					
	R0075	57-11-4472	4.7	kOhm		0.25W					
	R0076	57-11-4221	220	Ohm	24.	0.25₩	٠	MF			
	R0077										
	R0078										
	R 0079	57-11-4471	470	Ohm		0.25W					
	R0080	57-11-4822	8.2			0.25W					
	R 0081	57.11.4150	15	Ohm		0.25W					
	R==0082	57-11-4333	33			0.25W					
	R 0083	57-11-4333	33	kOhm	2%.	0.25W	•	MF			
	X1C0001	53.03.0169	24 P	o1	10	Socket					
		20 01 055		3 MHz		18 U					11
	Y0001	89.01.0554	4043	is and	AL .						
(02)	23.02.84 8	Better data trans Operation of loca Overload when dc-	fer ac	curacy ys on tr	anspa		ape	•			
(02) (03)	23.02.84 8 16.04.84 0 03.06.86 0	Better data trans Operation of loca Overload when dc- tic. PETP = Polye	fer ac tor ke dc-con	curacy ys on tr werter o	anspa lefect = Met	rent to	11		in:um		
(02) (03) EL = TA =	23.02.84 8 16.04.84 0 03.06.86 0 Electrolys Tantalum,	Better data trans pperation of local perload when dc- tic. PETP = Polye CTR = Ceram [TT = [IT] th = Philips	fer ac tor ke dc-con	curacy ys on tr werter o	anspa lefect = Met	rent to	11		in i Um		
(02) (03) EL = TA =	23.02.84 8 16.04.84 8 03.06.86 0 Electrolys Tantalum,	Detter data trans Operation of loca Overload when dc- tic, PETP = Polye CTR = Ceram	fer actor kedc-con	curacy ys on tr werter o	anspa lefect = Met	rent to	11		in i um		
(02) (03) EL = TA = MANUF	23.02.84 8 16.04.84 8 03.06.86 0 Electrolys Tantalum,	Setter data trans peration of loca overload when dc- tic, PETP = Polye CtR = Ceram (IT = ITF th = Philips t = Studer I = Texas Instr	fer actor kedc-consterfo	curacy ys on tr werter o	ranspa defect = Met. = Sol	rent to	n te	Alum	insum		

16.04.84

PR99 MKII



LOCATOR COMMAND PCB 1.177.750



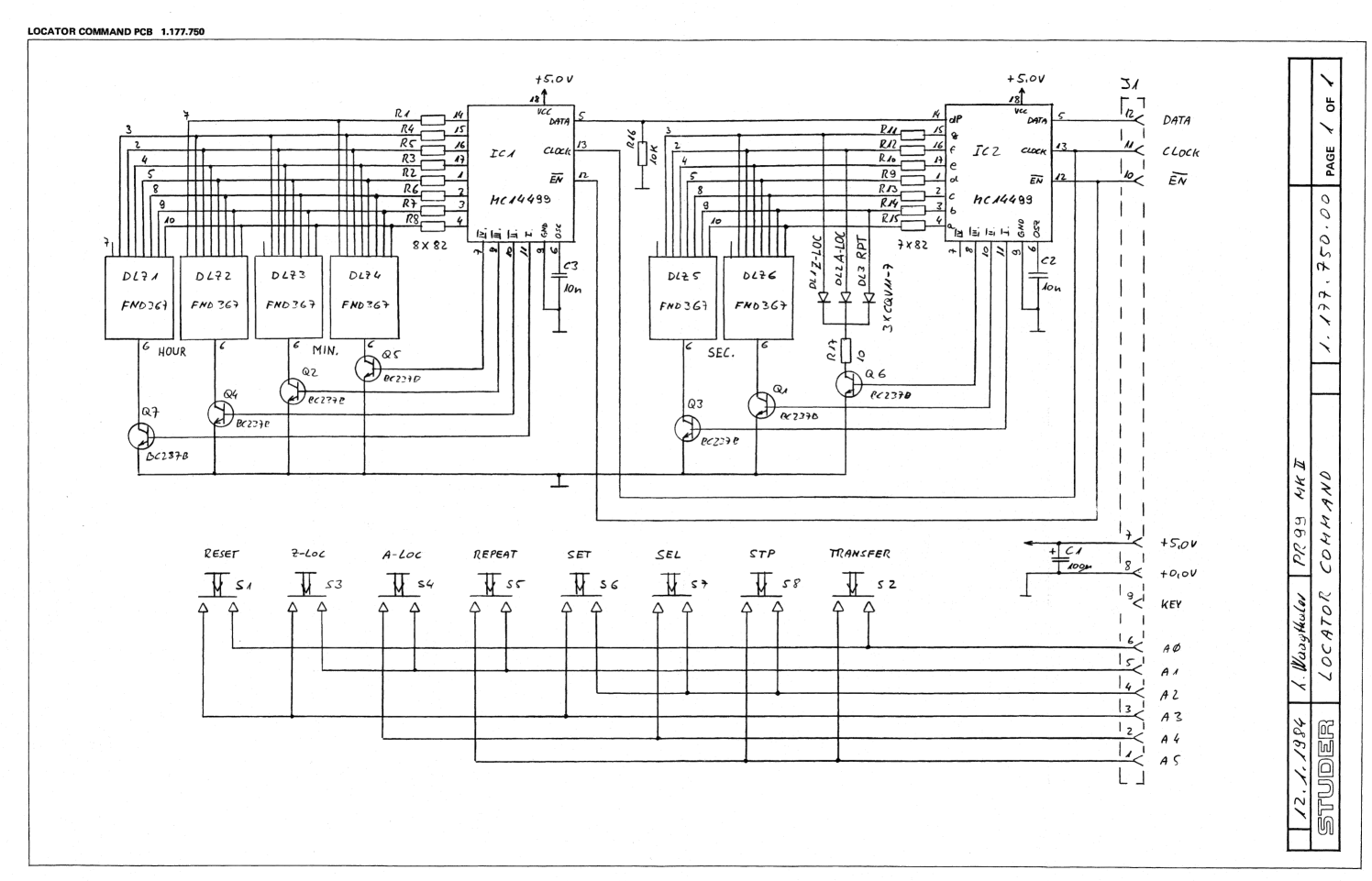
IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	C *****1	59.25.1101	100 uF	-20% 6.3V EL	
	C 2	59.04.7103	10 nF	5% 63 V PP	
	C3	59-04-7103	10 nF	5% 63 V PP	
	DL1	50.04.2129	CQV11-7	LEO red D=3 mm	Sie
	DL 2	50-04-2129	CQV11-7	tED red D=3 mm	Sie
	DL 3	50.04.2129	CQV11-7	LED red D=3 mm	Sie
	DLZl	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Display	GI
	DLZ * * * 2	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Display	GI
	DLZ3	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Display	GI
	DLZ 4	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Display	GI
	DL2 *** 5	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Display	GI
	DLZ 6	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Display	GI
	IC1	50.07.0010	NC 14499	Display Decoder/Oriver	Mot
	IC2	50-07-0010	MC 14499	Display Decoder/Driver	Mot
	Jl	54-01-0213	12-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	Q1	50.03.0436	8C237B	BC5478, BC5508 NPN	
	Q2	50-03-0436	BC237B	8C5478+ 8C5508 NPN	
	Q3	50.03.0436	8C2378	BC547B+ BC550B NPN	
	Q4	50-03-0436	BC2378	BC5478+ BC550B NPN	
	Q 5	50.03.0436	8C237B	BC5478+ BC5508 NPN	
	Q6	50.03.0436	BC237B	BC547B, BC550B NPN	
	Q7	50.03.0436	BC237B	8C547B+ 3C550B NPN	
	R1	57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25m. MF	
	R 2	57-11-4820	82 Ohm	2% 0.25W. 4F	
	R 3	57.11.4820	82 Ohm	2% 0.25W+ 4F	
	R 4	57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25W. 4F	
	R 5	57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25W. MF	
	R	57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25w, 4F	
	R 7	57-11-4820	82 Ohm	2%, D.25W. MF	
	R 8	57.11.4820	82 Ohm	2%. 0.25W. MF	
	R 9	57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25m, 4F	
S T 11	DER 8	4/01/12 Wth	LOCATOR COMM	AND PCB 1.177.75	O-DD PAGE 1

ND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	R10	57-11-4820	B2 Dhm	2%, 0.25% MF	
	R12	57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25W. MF	
	R 13	57-11-4820	82 Ohm	2% 0.25W. MF	
	R 14	57-11-4820	82 Ohm	2% 0.25W. 4F	
	Reses 15	57-11-4820	82 Ohm	2% 0.25W MF	
	R 16	57-11-4103	10 kOhm	2% 0.25W. MF	
	R17	57-11-4100	10 Ohm	2% 0.25W. MF	
	S1	55-15-0130	D 6	Pushbutton Switch	ITT
	S 2	55.15.0130	D 6	Pushbutton Switch	III
	S 3	55.15.0130	Đ 6	Pushbutton Switch	ITT
	S 4	55-15-0130	0.6	Pushbutton Switch	ITT
	S 5	55.15.0130	0.6	Pushbutton Switch	ITT
	S 6	55.15.0130	0.6	Pushbutton Switch	171
	S7	55-15-0130	0.6	Pushbutton Switch	ITT
	8 8	55.15.0130	D 6	Pushbutton Switch	177

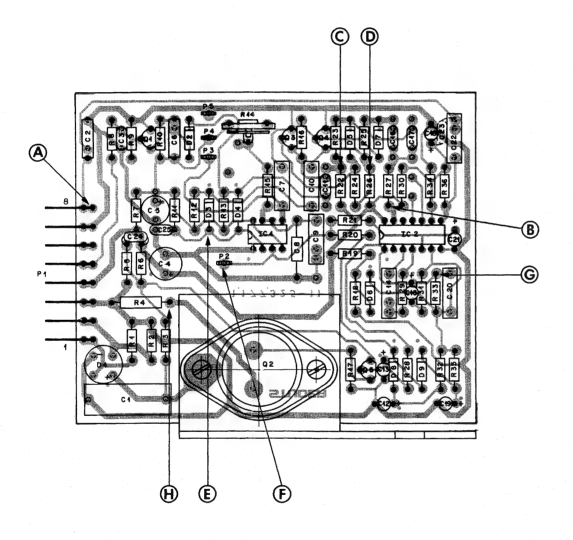
EL=Electrolytic, PP=Polypropylen, SI=Silicon , MF=Metal Film PCSCM=Carbon Film MANUFACTURER: AMPAMP, GI=General Instrument, ITT, Mot=Motorola, Sie=Siemens

ORIG 84/01/12

5 T U D E R 84/01/12 Wth LOCATOR COMMAND PCB 1.177.750.00 PAGE 2



CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325.00



ND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIO	DNS / EQUIVALENT	MANUF
	C l	59.99.0450	0.47 uF	10%, 150V,	MP	
	C **** 2	>9.31.4104	0-1 uF	5%, 250V.	MPETP	
	E 3	59-32-3472	4700 pF	-20% 40V.	Cer	
	C4	59.22.5470	47 uF	10%, 25%,	£1	
	C 5	59+22+5470	47 uF	10% 25%	E1	
	C 6	59-31-4104	0.L uF	5% 250V+	MPETP	
	C * * * * * 7	59.31.4103	0.01 uF	20% 160V.	PETP	
	C8	59-12-8162	1600 pF	12, 125V,	PS	
(00	C 9	59-11-4472	4700 pF	2.5%, 160V,	PC ·	
061	C 9	59.99.0517	4700 pF	2.5%, 160V,	PC WIMA, FKC-3 type	
001	C10	59.31.4472	4700 pF	20%, 160V,	PETP	
05)	C10	59.11.6471	470 pF	20% 25V+	PC	
02)	C11	59-32-3472	4700 pF	-20% 40Ve	Cer	
051	C 11	59-11-6471	470 pF	20% 40V ·	PC	
	C *** * 12	59.22.6100	10 uF	10% 35V.	E1 .	
	C 13	59-22-8109	1 uF	10% 50V.	51	
	C 14	59.31.4103	O.OL UF	20%, 160V,	PETP	
	C++++15	59.22.6100	10 uF	10%, 35V,	61	
	C 16	59.32.3472	4700 pF	-20% 40V	Cer	
	C 17	59.32.3472	4700 pF		Cer	
	C18	59.22.6100	10 uF	10% 35V.	E1	
	C19 ·	59.22.6100	10 uf	10%. 35%.	E1	
	C 20	59.31.1224	0-22 uF	20% 100%	MPSTP	
	C *** 21	59.22.8109	1 uF	10% 50V	£1	
	C 22	59.21.4473	0+047uF	20% 250V	MPETP	
	C 23	59.32.0220	22 pF	20% 500V	Cer	
	C 24	59.32.0220	22 pF	20% 500V		
00)	C 25	59.32.4102	1000 pF		Cer	
05)	C *** * 25	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1000 p.	200, 101,		

	D1	70.01.0223	8250 C800			
	0 2	50.04.0125	1 N 4448		any	
	0 3	50-04-0125	1 N 4448		any	
	D4	50-04-0125	1 N 444B		any	
	D5	50.04.0125	1 N 4448		any	
	06	50.04.0125	1 N 4448		any	
	D7	50.04.0125	1 N 4448		any	
T :	D F 0 1061	83/09/13 LU	CAPSTAN	SPEED CONTROL	1-177-325-00	PAGE

IND.	POS • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT	MAN	NUF.
	D8 D9	50-04-0125 50-04-0125	1 N 4448	any			
	,	30+04+0153	1 N 4440	any			
	IC1	50.05.0158	NE 555	Timer	MC1455P	S+M	
	IC2	50.05.0237	TBA 231	uA 739 aequiv.	SN76131N	F,A,T	
	P 1	54.01.0582	8-Pole	Pin-Strip		AMP	
	P2	54.01.0320		Flat-Pin 0-8		AMP	
	P3	54.01.0320		Flat-Pin 0.8		A MP	
	P 4	54.01.0320		Flat-Pin 0.8		AMP	
	P *** * 5	54.01.0320		Flat-Pin 0.8		AMP	
	Q1	50-03-0436	SC 107 B	NPN			
	Q 2	50-03-0477	MJ 411	NPN-Power	RCA 411	M+RCA	
	0 3	50-03-0436	BC 107 B	NPN			
	Q4	50-03-0436	BC 107 B	NPN			
	Q5	50.03.0318	BC 178 8	PNP			
	RL	57-11-4473	47 kOhm	5%, 0.25m, CF			
	R 2	57-11-4473	47 kOhm	5%+ 0+25W+ CF			
	R * * * * 3	57-11-4683	68 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	R4	57-12-4100	10 Ohm	5%, 0.33W, CF			
	R 5	57-11-4222	2•2 kQhm	5%, 0.25W, CF			
	R6	57-11-4102	I kOhe	5%, 0.25W. CF			
	R 7	57-11-4821	820 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	R * * * * * * *	57-11-4103	10 kGhm	5%, 0.25W, CF			
	R9	57+11+4223	22 kOhm	5%, 0.25W+:CF			
	R10	57.11.4472	4.7 kOhm	5%+ 0.25W+ CF			
	R11	57-11-4223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF			
	R12	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25H, CF			
	R13	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25H, CF			
	R14	58.99.0126	10 kQhm	10%, 500ppm/oC.PCF			
	R15	58.99.0179	86.6kOhm	1% 50ppm MF			
	R 16	57-11-4223	22 kOhm	5%+ 0.25m+ CF			
	R 17	57-11-4152	1.5 kOhm	5% 0.25W. CF			
	R18	57-11-4152	1.5 kOhm	5%, 0.25W. CF			
	R 19	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25W. CF			
STU	D E R (06) 83/09/13 LU	CAPSTAN S	PEED CONTROL	1.177.325.00	PAGE	2

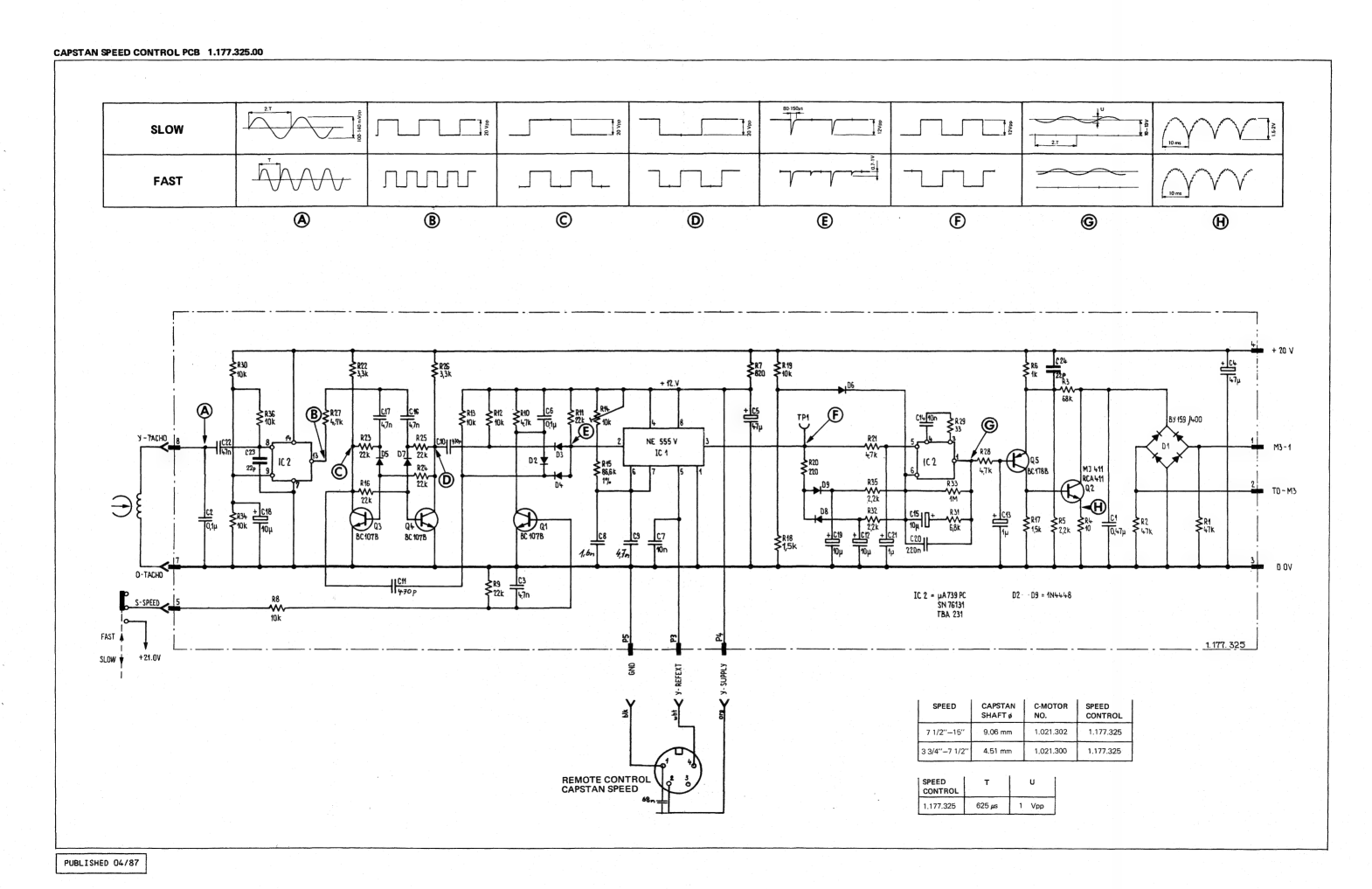
IND.	POS-NO.	PART NG.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	R****20	57-11-4221	220 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	R * * * * 21	57-11-4472	4.7 kBhm	5%, 0.25w, CF	
	R 22	57-11-4332	3.3 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 23	57.11.4223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 24	57-11-4223	22 k8hm	5%, 0.25W. CF	
	R 25	57-11-4223	22 kOhm	5% 0-25W+ CF	
	R 26	57-11-4332	3.3 kOhm	5%. 0.25W. CF	
	R 27	57-11-4102	1 kOhm	5% 0-25W- CF	
	R+++28	57-11-4472	4.7 kOhm	5% 0.25W CF	
	R 29	57-11-4330	33 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	R 30	57-11-4103	10 kDhm	5% 0.25W CF	
	R 31	57-11-4682	6.8 kOhm	5%. 0.25d. CF	
	Reese 32	57-11-4222	2.2 kOhm	5% 0.25W. CF	
	R 33	57-11-4105	1 MOhm	5%. 0.25W. CF	
	R 34	57-11-4103	10 kOhm	5% 0.25W. CF	
	R 35	57-11-4222	2.2 kOhm	5% 0.25m. CF	
	R 36	57-11-4103	10 kOhm	5%. 0.25w. CF	

(05) 18.07.83 Improvement of trigger circuit for NE 555 (National) (06) 13.09.83 Improvement of speed stability with better PC-cap-C9

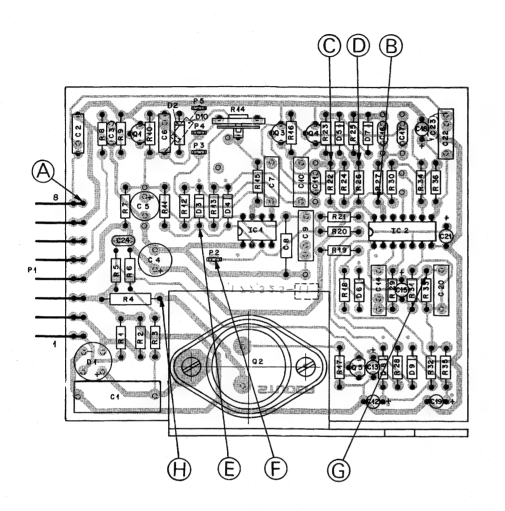
El=Electrolytic, CersCoramic, MP=Metallized Paper, PS=Polystyrene, MPETP=Metallized Polyester, PETP=Polyester, PC=PolyCarDonate Manufacturer: Sig=Signetics, If=Texas Instruments A=Ates, H=Motorola, F=Fairchild

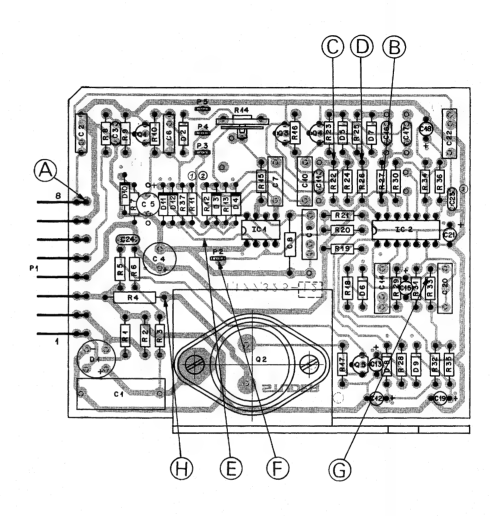
ORIG 77/04/01 (01) 79/06/15 (02) 81/04/03 (03) 81/11/12 (04) 81/12/21 (05) 83/07/18 (06) 83/09/13

S T U D E R (06) 83/09/13 LU CAPSTAN SPEED CONTROL 1.177.325.0



CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325-81





MANUF.	VALENT	SPECIFICATIONS / EQUI	VALUE	PART NO.	POS+NO+	IND.	VALENT MANUF.	IONS / EQUIV	IFICATIO	SPEC	VALUE	PART NO.	POS.NO.	IND.
		γn6	1 N 4448	50-04-0125	011	(01)		. 40	. 150V.	10*	0.47 uF	59.99.0450	C1	
		any	1 N 4448	50-04-0125	012	(01)			250V		0.47 uF	29-31-4104	C 2	i
		any	2 N 4440	3013410123	011111	(01)		Cer		-20%	4700 pF	59-32-3472	C3	
S + M	MC1455P	Timer	NE 555	50.05.0158	IC1						4700 pF	59-22-5470	C4	
F+A+T		uA 739 aequiv.	TSA 231	50.05.0237	IC2					10%	47 uF	59-22-5470	C5	(00)
* ****	34102314	dx 137 Sequites	I SM EST	3040237					250		22 uF	59-22-5220	C 5	(01)
AMP		Pin-Strip	8-Pole	54.01.0582	P1				250V.		0.1 uF	59-31-4104	C6	, ,,,,
AMP		Flat-Pin 0-8	0 7016	54.01.0320	P 2				. 160V.		0.01 uF	59.31.4103	C7	
AMP		Flat-Pin 0.9		54.01.0320	P 3				, 125V,		1600 pF	59-12-8162	C8	
AMP		Flat-Pin 0-8		54.01.0320	P4		A, FKC-3 type		. 160V.		4700 pf	59.99.0517	C9	
AMP		Flat-Pin 0.8		54.01.0320	P *** * 5		,,,,		250		470 pF	59-11-6471	C10	
				7.45144524					40V.		470 pF	59-11-6471	C11	
		NPN	8C 107 8	50.03.0436	Q1				350		10 uF	59.22.6100	C12	1
M-SCA	RCA 411	NPN-Power	MJ 411	50.03.0477	9 2				500		1 uF	59-22-8109	C13	
		NPN	BC 107 B	50.03.0436	Q 3				160V,		0.01 UF	59.31.4103	C 14	
		NPN	8C 107 B	50.03.0436	0				. 35V.		10 uF	59-22-6100	C15	
		PNP	BC 178 B	50.03.0318	05					~20%	4700 pF	59.32.3472	C16	
								Cer		-20%	4700 of	59-32-3472	C *** * 17	1
		5%, U.25H. CF	47 kQhm	57-11-4473	R 1					102	10 uf	59.22.6100	C18	
		54. 0.25W. CF	47 kOhm	57-11-4473	R 2				. 35V.		10 uF	59.22.6100	C19	
		5%, 0.25W, CF	68 kOhm	57-11-4683	R 3				. 100V.		0.22 uF	59-31-1224	C 20	
		5%, 0.33W, CF	10 Ohm	57-12-4100	R 4				. 50V.		1 uF	59.22.8109	C *** 21	
		5%, 0.25%, CF	Z.2 kOhm	57-11-4222	R 5				. 250V.		0.047uf	59.21.4473	C 22	
		5%, 0.25W. CF	1 kOhm	57-11-4102	R 6				. 500V.		22 pF	59.32.0220	C 23	
		5%, 0.25W, CF	560 3hm	57-11-4561	R 7				. 500V.		22 pF	59-32-0220	C 24	
		5%, 0.25W, CF	10 kOhm	57-11-4103	R 8						not used		C+++25	
		5%, 0.25m, CF	22 kOhm	57-11-4223	8 9									ľ
		5%, 0.25w, CF	4.7 kOhm	57-11-4472	R 10					0	8250 C800	70.01.0223	D 1	
		5%, 0.25W, CF	22 kOhm	57-11-4223	R * * * * 11			any			1 N 4448	50.04.0125	D2	
		5%, 0.25W, CF	10 kOhm	57-11-4103	R 12			any			1 N 4448	50-04-0125	0 3	
		5%, 0.25m, CF	10 kOhm	57.11.4103	R13			any			1 N 4448	50.04.0125	D4	
		lu%, 500ppm/oC.PCF	10 kOhm	58.99.0126	R14			any			1 N 4448	50.04.0125	D 5	Ì
		1% 50ppm MF	86.6k0hm	58.99.0179	R 15			any			1 N 4448	50.04.0125	0 6	
		5%. 0.25#. CF	22 kOhm	57.11.4223	R16			any			1 N 4448	50-04-0125	D7	
		5%, 0+25W, CF	1.5 kOhm	57-11-4152	R17			eny			1 N 4448	50.04.0125	8 0	i.
		52, 0.25m, CF	1.5 kOhm	57-11-4152	R * * * * 18			any			1 N 4448	50-04-0125	09	
		5%, 0.25%, CF	10 kOhm	57-11-4103	R19			i. Z	. 400mH	5%	15 V	50-04-1119	DLO	
PAGE 2	1.177.325.81	SPEED CONTROL	CAPSTAN S	1) 84/09/27 LU	D E R (0	ני ז פ	1.177.325.81 PAGE 1		CONTROL	N SPEED	CAPSTAN	L) 84/09/27 LU	D E R (01	stu

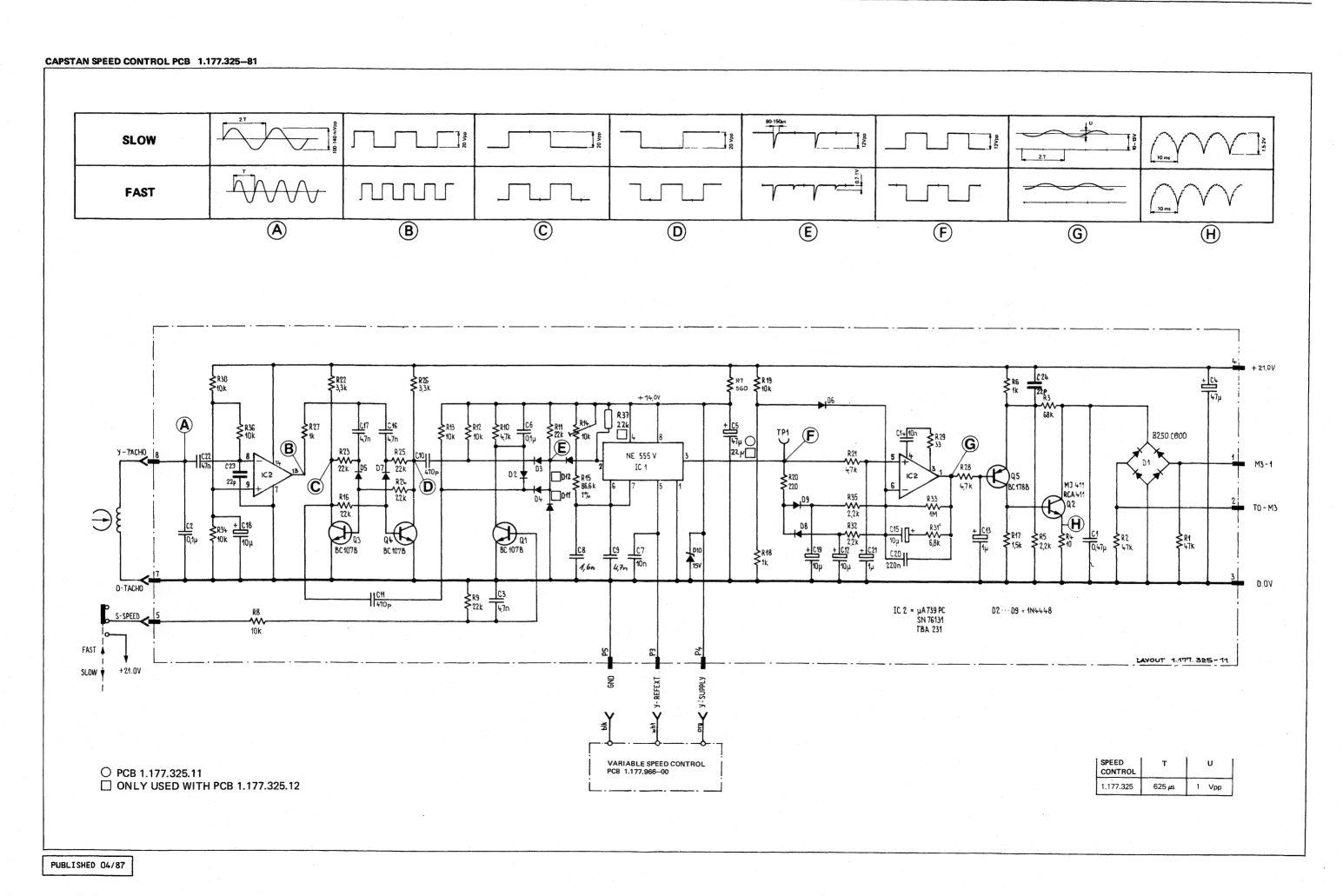
IND.	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT
		12		
	R20	57-11-4221	220 Ohm	
	R 21	57-11-4472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF
	R ZZ	57.11.4332	3.3 kOhm	5%, 0.25%, CF
	R 23	57-11-4223	22 k0hm	5%, 0.25m, CF
	R 24	57+11+4223	22 k0hm	5%. 0.25%. CF
	R 25	57-11-4223	. 22 kQhm	5%, 0.25w. CF
	R *** 26	57.11.4332	3.3 kQhm	5% 0.25W. CF
	R 27	57-11-4102	1 kOhm	5% 0.25m CF
	R 28	57-11-4472	4.7 k0hm	5%, 0.25%, CF
	8 29	57-11-4330	33 Ohm	
	R * * * * 30	>7-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25w. CF
	R 31	57-11-4682	6.8 kühm	5%, 0.25W, CF
	R 32	57-11-4222	2.2 kühm	5%+ 0-25#+ CF
	R 33	57-11-4105	1 MOhm	5% D.25W. CF
	R 34	57.11.4103	10 kOhm	5% 0.25W . CF
	R 35	57+11+4222	2+2 k0hm	5%. 0.25W. CF
	R 36		10 kOhm	5% 0.25d. CF
(01)	R 37	57-11-4223	22 kOhm	5% 0-25W - CF

01) 27.09.84 IMPROVEMENT OF TRIGGER CIRCUIT FOR DIFFERENT IC-TYPES ONLY USED WITH PCB-LAYOUT 1.177.325.12

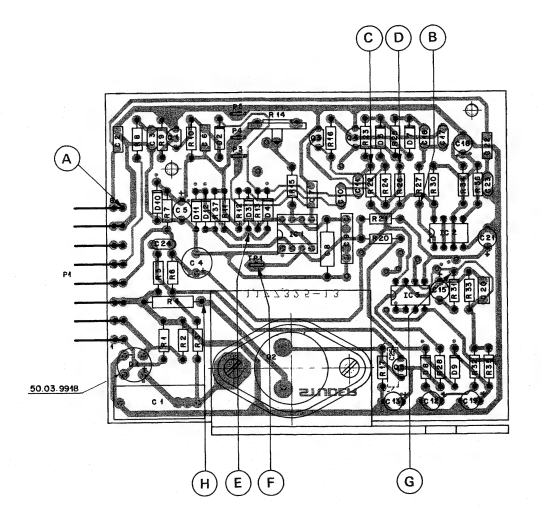
(OI) 27.09.84 Improvement of trigyer circuit for diff. IC-types El-Electrolytic. Cer-Ceramic. WP-Metallized Paper, PS-Polystyrene. MPETP-Metallized Polyester. PETP-Polyester, PC-Polycarbonate Manufacturer: Sig-Signetics. III-lexed Instruments

ORIG 84/03/22 (01) 84/09/27

S T U D E R (01) 34/09/27 LU CAPSTAM SPEED CONTROL 1.177.325.81

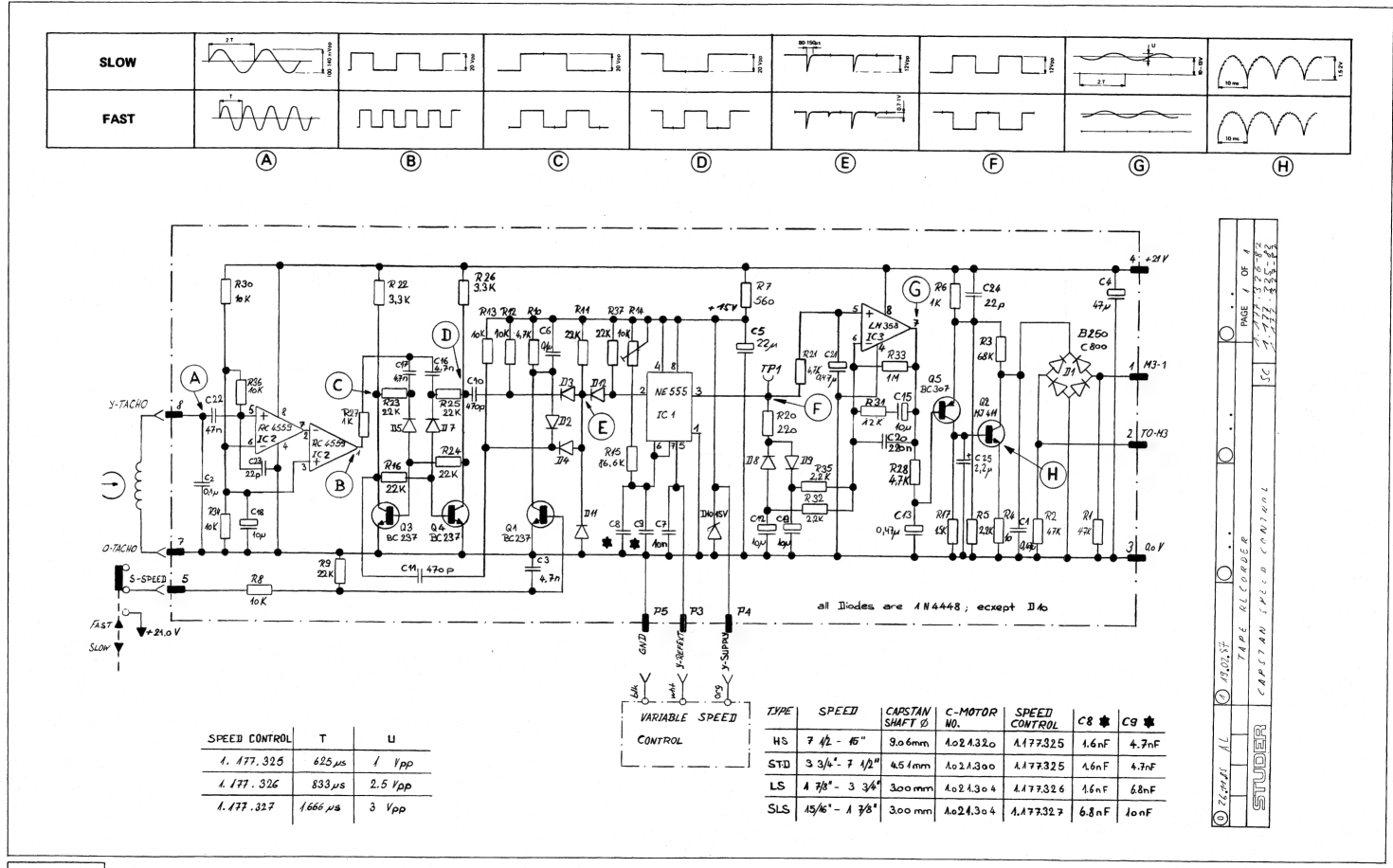


CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325.82/1.177.326.82/1.177.327.82

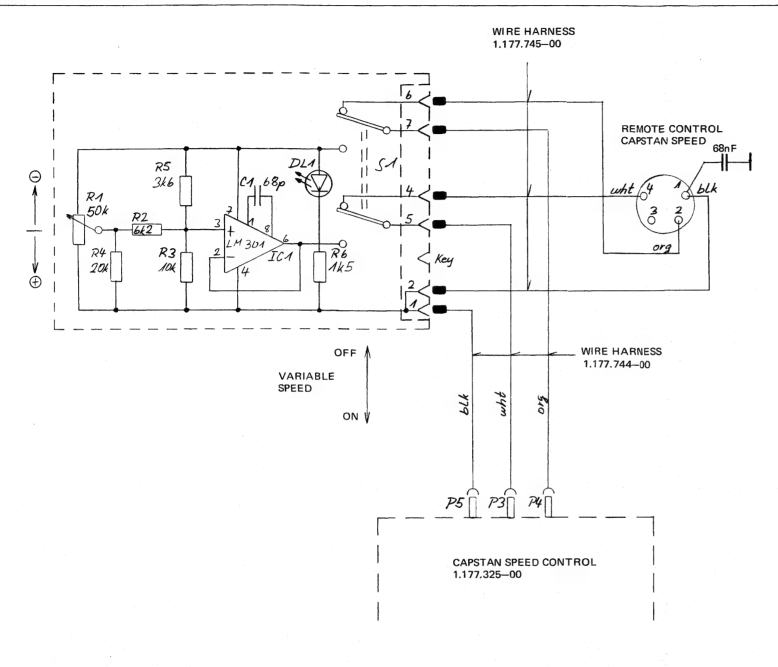


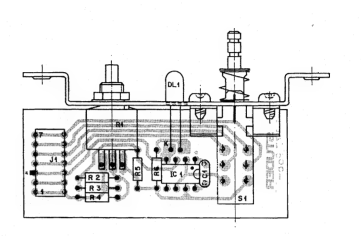
-	IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	HANUF
	**	· · · · ·	59.99.0450	0.47 uf	10%, 150V+ MP		
		C2	59.06.0104	0-1 46	10%. 25V. PE 20%. 25V. Cer		
		C4	59•32•3472 59•22•5470	4700 pF 47 uF	-20%, 25V, EI -20%, 25V, EI		
		C6	59-22-5220 59-06-0104	22 uF 0-1 uF	10%. 25V. PE		
326 82		C8	59.06.0103 59.12.8162	0-01 uF 1600 pF	20%, 25V, PE 1%, 125V, PS		
62 62		C9	59.12.7682 59.99.0517	6800 pF 4700 pF	1%, 63V, PS 2.5%, 160V, PC	WIHA. FKC-3 type	
82 82		C9	59.11.4682 59.11.4103	6800 pF 10 pF	2.5% 160V PC 2.5% 160V PC	WIMA, FKC-3 type WIMA, FKC-3 type	
_		C10 C11	59.34.5471 59.34.5471	470 pF 470 pF	20%, 25V, Cer 20%, 25V, Cer		
	(00)	C12 C13	59.22.6100 59.22.8109	10 uF 1 uF	-20% 25V E1		
	(01)	C13 C15	59.30.6478 59.22.6100	0-47 uF 10 uF	20% 35V TA -20% 25V E1		
		C16	59.32.3472 59.32.3472	4700 pF 4700 pF	20%. 25V. Cer 20%. 25V. Cer		
		C17 C18	59.22.6100	10 uF	-20% 25V E1		
		C20	59-22-6100 59-06-0224	10 uf 0-22 uf 1 uf	20%, 25V, PE -25%, 25V, EI		
	(00) (01)	C21	59.22.8109 59.30.6478	0-47 uF	20%, 35V, TA		
		C23	59.06.0473 59.32.1220	47 nF 22 pF	20%, 25V, PE 20%, 250V, Cer		
	(01)	C24	59.32.1220 59.25.6229	22 pF 2.2 uF	20%, 250V, Cer -20%, 63V, E1		
		01	70-01-0223	8250 C800			
		D2 D3	50.04.0125 50.04.0125	1 N 4448 1 N 4448	any any		
		D5	50-04-0125 50-04-0125	1 N 4448 1 N 4448	any		
		07	50.04.0125 50.04.0125	1 N 4448 1 N 4448	any		
		09	50-04-0125 50-04-1119	1 N 4448	any 5%, 400mW, Z		
		011	50-04-0125	L N 4448	any		
	s T u	DER (O	1) 86/05/28 Wth	CAPSTAN	SPEED CONTROL	1.177.325.82 1.177.326.82	PAGE
						1.177.327.82	
	IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANUF
		012	50.04.0125	1 N 4448	any		
		101	50-05-0158	NE 555	Timer	MC1455P	S +M
		IC2 IC3	50-09-0107 50-05-0286	RC 4559 LN 358			Ra+TI TI
		MP1	1.177.325.13		CAPSTAN SPEED C	ONTROL PC8	
		P1	54-01-0582	8-Pole	Pin-Strip		A MP
		P3	54.02.0320 54.02.0320		Flat-Pin 0.8 Flat-Pin 0.8 Flat-Pin 0.8		A MP A MP
		P5	54.02.0320 54.02.0320		flat-Pin G.8		AMP
		Q1	50-03-0436	BC 237	NPN	000.000	177
		Q2 Q3	50-03-0477 50-03-0436	MJ 411 BC 237	NPN-Power NPN	RCA 411	M-RCA ITT
		Q4 Q5	50.03.0436 50.03.0515	8C 237 BC 307	NPN PNP		177
		Research	57.11.4473	47 kOhm	5%. 0.25W. CF		
		R 2 R 3	57-11-4473 57-11-4683	47 kOhm 68 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
		R4	57-11-4100	10 Ohm 2.2 kOhm	5% 0-33W CF		
		R	57-11-4222 57-11-4102	1 kOhm	5%. 0.25W. CF		
		R7 R8	57-11-4561 57-11-4103	560 Ohm 10 kOhm	5%, 0.25W, CF		
		R9 R10	57.11.4223 57.11.4472	22 kOhm 4.7 kOhm	5%+ 0+25W+ CF 5%+ 0+25W+ CF		
		Rossell Rossell	57-11-4223 57-11-4103	22 kOhm 10 kOhm	5% 0-25W CF 5% 0-25W CF		
		R13	57-11-4103 58-99-0126	10 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25%, CF 10%, 500ppm/oC.P	CF	
		R15 R16	57.99.0179 57.11.4223	86-6kOhm 22 kOhm	1% 50ppm MF 5% 0.25% CF		
		R17	57.11.4152	1.5 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	s T U	D E R (0	1) 86/05/28 Weh	CAPSTAN :	SPEED CONTROL	1.177.325.62	PAGE
						1.177.327.62	
	INO.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EGOLANCENI	MANUF
		R20	57-11-4221 57-11-4472	220 Ohm 4-7 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
		R22 R23	57-11-4332 57-11-4223	3.3 kOhm 22 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
		R24 R25	57-11-4223 57-11-4223	22 kOhm 22 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
		R26 R27	57-11-4332 57-11-4102	3.3 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
		R28	57-11-4472 57-11-4103	4.7 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25m, CF 5%, 0.25m, CF		
	(00) (01)	R31 R31	57.11.4682 57.11.4123	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	(01)	R 32	57-11-6222	2.2 kOhm 1 MOhm	5%, 0.25w, CF 5%, 0.25w, CF		
		R 33	57-11-4105 57-11-4103	10 kOhm	5%, 0,25W, CF		
		R 36	57-11-4222 57-11-4103	2.2 kOhm 10 kOhm	5% 0.25W. CF 5% 0.25W. CF		
		R37	57-11-4223	22 kOhm	5%, 0.25w, CF		
		X1	53.03.0166	8-Pin	IC-Socket		
			improved f. low			ene •	
	E1=E1d PE=Pal	ectrolytic, lyester, PC	Cer=Ceramic, MF ≈Polycarbonate	P=Metallized	Paper. PS=Polystyr	ene.	
	E1=E1d PE=Pal	ectrolytic, lyester, PC acturer: Si	Cer=Ceramic, MF	P=Metallized =Texas Instr	Paper, PS=Polystyr	ene.	
	El=Ele PE=Pol Manuf	ectrolytic, lyester, PC acturer: Si IT	Cer=Ceramic, MF =Polycarbonate q=Signetics, TI=	P=Metallized =Texas Instr	Paper, PS=Polystyr	ene,	

CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325.82/1.177.326.82/1.177.327.82



VARIABLE SPEED CONTROL PCB 1.177.966





INO.	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVAL	ENT	MANU
	C1	59.32.1680	68 pF	10%, 25V Cer		
	DL1	50.04.2111	MV 5753			Ms,
	J1	54.01.0218	7 Pole	Cis socket		AMP
	IC1	50.05.0257	LM 301AN	Dual Op. Amp.		TI.
	R2 R3 R4 R5	58.03.3503 57.11.4622 57.11.4103 57.11.4203 57.11.4362 57.11.4362	50 kOhm 6.2 kOhm 10 kOhm 20 kOhm 3.6 kOhm 1.5 kOhm	10%, 0.50%, Potm. linea 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	r•	AB.
	51	1.177.100.07		Switch		St.

Cer=Ceramic, CF=Carbon Film,

Manufacturer: AB=Allen Bradley, Ms=Monsanto, St=Studer, TI=Texas Instruments,

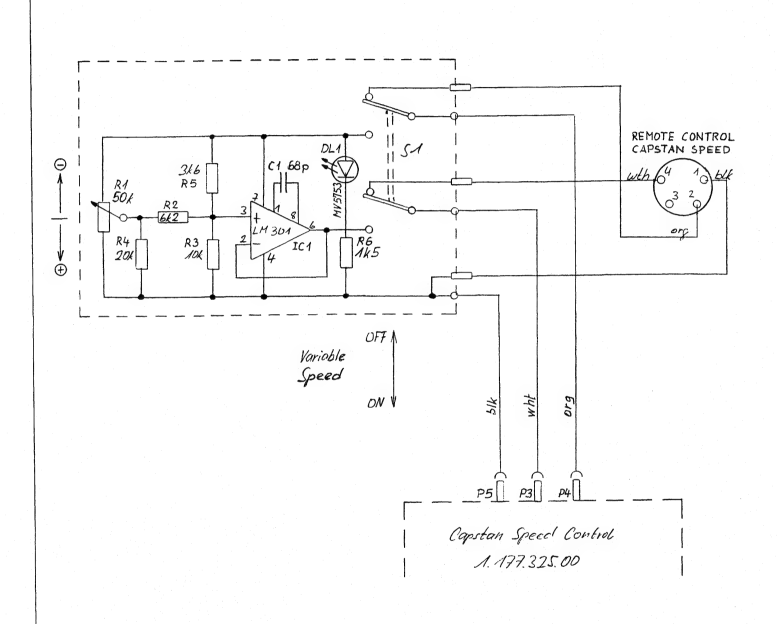
ORIG 84/08/16

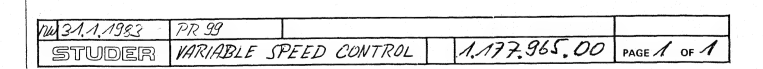
S T U D E R (00) 84/08/16 Wth VARISPEED CONTROL

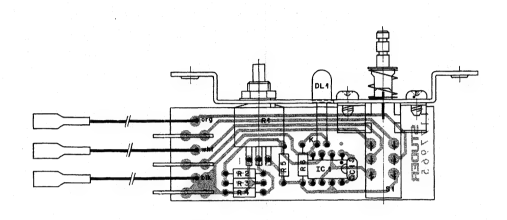
1.177.966.30 PAGE

NW 84.08.16	PR 99 MK 2				
STUDER	VARIABLE SPEED	D CONTROL	1,177,966,00	PAGE /	OF A

VARIABLE SPEED CONTROL PCB 1.177.965







149.	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	C1	59.32.1680	68 pF	10%, 25V Cer	
	DL 1	50.04.2111	MV 5753		Ms .
	101	50.05.0257	LM 301AN	Dual Op. Amp.	FI.
	R 1	58.03.3503	50 kOhm	10%, 0.50W. Potm. Timear.	AB.
	R * * * * 2	57-11-4622	6.2 kQhm	5%, 0.25W. CF	
	R 3	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 4	57-11-4203	20 kOhm	5% 0.25W. CF	
	R 5	57-11-4362	3.6 kOhm	5%, 0.25W. CF	
(00)	R 6	57-11-4471	470 Ohm	5% 0.25W. CF	
(01)	R **** 6	57-11-4152	1.5 kOhm	5%, 0.25H, CF	
	S 1	1.177.100.07		Switch	St.

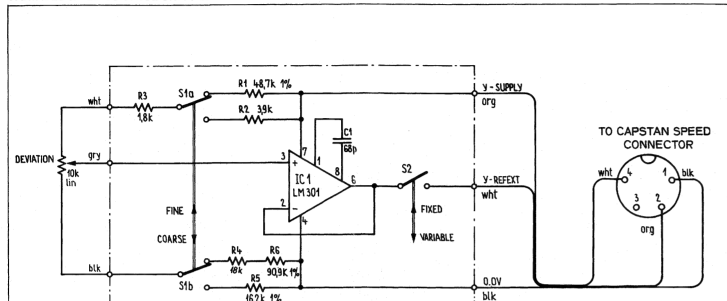
(01) 20.01.84 Reduction of Power Consumption Cer=Ceramic, CF=Carbon Film.

Manufacturer: AB=Allen Bradley, Ms=Monsanto, St=Studer, TI=Texas Instruments,

ORIG 83/06/27 (01) 84/01/20
S T U D E R 84/01/20 RW VARISPEED CONTROL 1-177-9

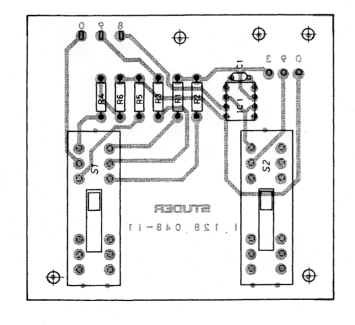
1.177.965.00 PAGE 1



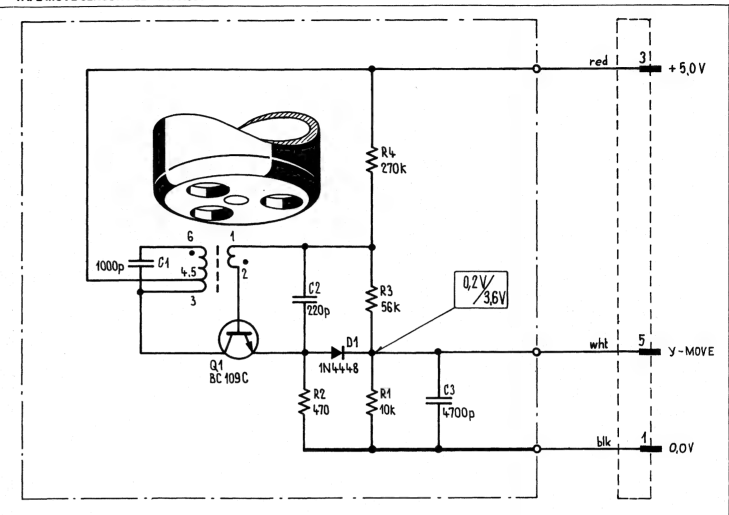


1.128.048

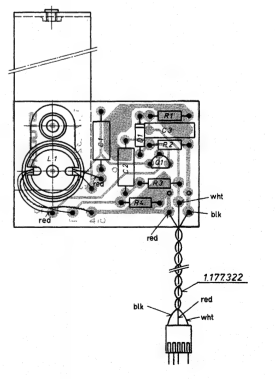
OS NO	PART N	Ю	VALUE	5	PECIFICA	TIONS		EQUIVAL	.ENT	MFR
C 01	59.32.1	680	68 P	.10%	500V	KEI	R			-
IC 1	50.05.0	144	LM 301 AN	=		LI	N .			
R_01	57.39.4	872	48.7_K	.25W	_1%	MF	_	-		(1)
R 02	57.41.4		3,9 K	1	5%	csc	CH_			(1)
R_03	57.41.4	182	1,8 K		5%	csc	CH_			(1)
R 04	57.41.4	183	_18_K		5%		CH_			(1)_
R 05	57.39.1		16,2 K	J	1%	MF				(1)
R 06	57.39.9	092	90,9 K		1%	MF				(1)
5 01	1.128.0	21.03		Schi	ebescha	lter	_			
S 02	1.128.0	21.03		1						
				-						
				-						
				-						
				1						
				-					_	
				-						
				1_				<u> </u>	_	_
									_	
						0	14.	9.77	115	
							28.	1.77	Hã/q	v. 07
						IND		DATE	N/	ME
STU	DER	Capst	annachsteue	rprint		1.	. 128	3.048	1	PAGE of 1



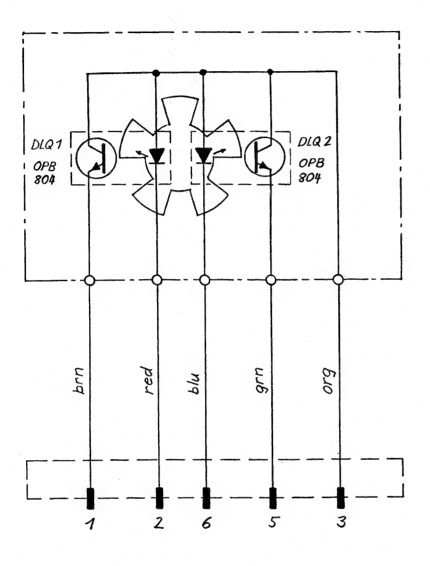
TAPE MOVE SENSOR PCB 1.177.891



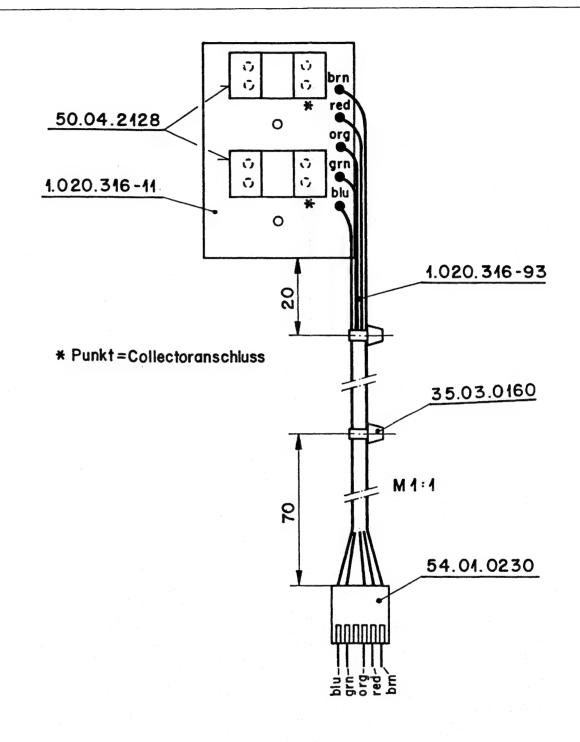
POS NO	PART	NO	VALUE	s	PECIFICAT	CIONS	EQUIVA	ALENT	MFR
C 01	59.04.	7102	1000 P	5%	63V	PS			
C 02	59.04.1		220 P	5%	160V	PS			_
C 03	59.31.		4700 P	20%	160V	PET	P		
D 01	50.04.	0125	1 N 4446						any
L 01	1.177.	350							s
Q 01	50.03.0	0439	BC 109 C						any
R OL	57.41.		10 k	5%	.25W	CF			
R 02	57.41.		470 56 k						-
R 04	57.41.		270 k						
				_			1		
				=			1		
				1=			#		
=				1=		-	+-		
S = St	uder		Carbon Fil					T	
		PS = PETP=	Polystyrer Polyester	e		(a) (2)		E	_
		-				8	10.4.78	Lu./	qv
				12.5		IND	DATE		ME
STU	DER	Ta	pe Move Se	nsor		1.	177.321		PAGE



TAPE MOVE SENSOR PCB 1.020.316



10.7.85 Rec	O · · O · ·	0
	PR 99 MK II	PAGE 1 OF 1
STUDER	TAPE MOVE SENSOR PCB	1.020.316-00



IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	DLQ1	50.04.2128	OPB 804	Slotted Optical Switch	Op
	DLQ2	50.04.2128	OPB 304	Slotted Optical Switch	Op

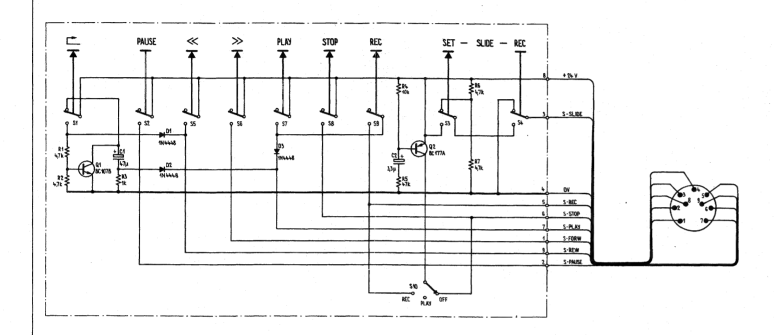
MANUFACTURER: Op = Optron

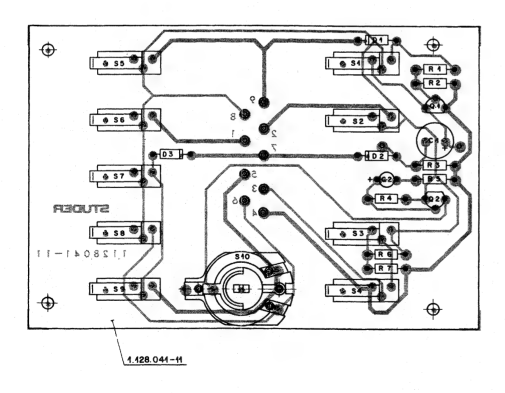
ORIG 85/07/10

S T U D E R (00) 85/07/10 Rec TAPE #0VE !

1.020.316.00 PAGE

REMOTE CONTROL UNIT/COMMAND SWITCHES 1.128.040





POS NO	PART	NO	VALUE	SP	ECIFICAT	IONS		EQUIVAL	ENT	MFR
C 01	59.22.6		_47 U	10%	40V		EL TA			_
C 02	59.30.0	5339	3,3 U		35V		I.W.	<u> </u>		
01-3	50.04.0	0125	1 N 444	18			SI			
0 01	_50.03.0	0436	_BC_107	В			NPN			
0_02_	50.03.0		BC 177	Α			PNP		_	
R Ol	57.41.4		4.7 K	5%	.25W	c	SCH			
R 02 R 03	57.41.4		4.7 K							
R 04	57.41.4	4103	10 K							(1)
R_05-07	57.41.4	4473	47 K				_			
S 01-09	55.99.0		1 x U	Micro	sw.	UNT	AG			-
S 10	55.99.0	0142	3 x U	Dreh		UNT	SK.			
							_		_	
-								-	_	
							_		_	
				Π—					_	
									_	
				1=						
						-	_			
_							-			
									-	
				_		-	4			
						(0)	E			
	-	-				0	5.4	.78 1.77	-/2	7
						8 IND		1.77 DATE	HA!	gv D
STU	DER	Laufwe	rkfernste	uerprint				1.041	_	PAGE of

CONTENTS

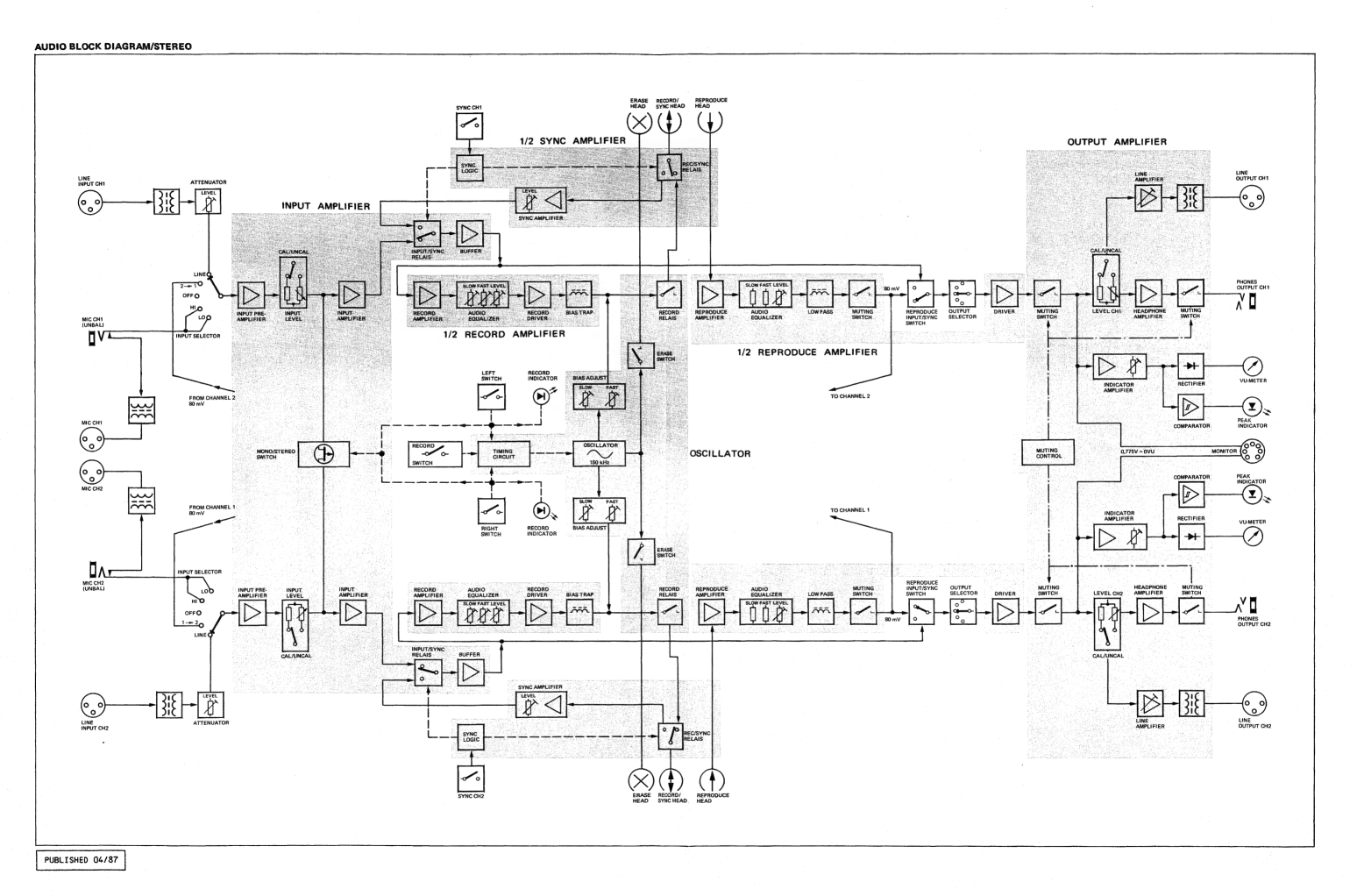
ISED	DESCRIPTION	SCHEMATIC NO. SECT	ION/PAGE	USED DESCRIPTION		SCHEMATIC NO. SE	CTION/PAC
	AUDIO			AUDIO (Continuati	ion)		
ß	AUDIO BLOCK DIAGRAM / STEREO		8/2	α δ REPRODUCE AMPL. F	PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.250.00/81	8/38
B	AUDIO BLOCK DIAGRAM / MONO		8/3		PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.252.00/81	8/40
Ĉ	AUDIO BLOCK DIAGRAM / REPRODUCE ONLY		8/4	α δ REPRODUCE AMPL. F	PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.253.00/81	8/42
	AUDIO INTERCONNECTION PCB / STEREO	1.177.835	8/5	ß REPRODUCE AMPL. F	PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.875	8/44
	AUDIO INTERCONNECTION PCB / MONO	1.177.836	8/6	ß REPRODUCE AMPL. F	PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.876	8/44
ß	AUDIO INTERCONNECTION PCB / STEREO	1.177.771	8/7	ß REPRODUCE AMPL. F	PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.877	8/44
ß	AUDIO INTERCONNECTION PCB / MONO	1.177.772	8/8		PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.875.81	8/46
Ĉ	AUDIO INTERCONNECTION PCB / REPRODUCE ONLY	1.177.955	8/9		PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.876.81	8/46
. B	LINE INPUT PCB	1.177.850	8/10		PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.877.81	8/4
ß	MIC INPUT PCB	1.177.856	8/11		PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.875.82	8/4
: B	INPUT AMPLIFIER PCB	1.177.860.00/81	8/12		PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.876.82	8/4
ß	SYNC AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.870.00/81	8/14		PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.877.82	8/4
ß	SYNC AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.871.00/81	8/16	α β δ OUTPUT AMPLIFIER		1.177.880	8/5
ß	SYNC AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.872.00/81	8/18	α β OUTPUT AMPLIFIER		1.177.881	8/5
ß	RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.230.81	8/20	B & MONITOR PANEL / S		1.177.920	8/5
ß	RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.232.81	8/22	- MONITOR AMPLIFI		1.177.921	8/5
ß	RECORD AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.233.81	8/24	- WIRE HARNESS TO) MONITOR PANEL	1.177.923	8/5
	OSCILLATOR PCB	1.177.243	8/26	B MONITOR PANEL / N	10NO	1.177.925	8/5
	OSCILLATOR PCB / MONO	1.177.866	8/28	- MONITOR AMPLIFI	ER PCB	1.177.921	8/5
ß	OSCILLATOR PCB / STEREO	1.177.868.00/81	8/30	- WIRE HARNESS TO) MONITOR PANEL	1.177.923	8/5
ß	OSCILLATOR PCB / MONO	1.177.867.00	8/32	B MONITOR PANEL / 2	2CH	1.177.927	8/6
ß	OSCILLATOR PCB / STEREO	1.177.868.82/83/84	8/34	- MONITOR AMPLIFI	ER PCB	1.177.921	8/6
ß	OSCILLATOR PCB / MONO	1.177.867.81/82	8/36	- WIRE HARNESS TO	MONITOR PANEL	1.177.919	8/6
				6 E.O.M. INTERFACE		1.177.960	8/6
				ô E.O.M. INTERFACE	CONNECTOR	1.177.960	8/6
				6 E.O.M. INTERFACE	PCB	1.177.960	8/6
				6 POTENTIOMETER PCE		1.177.956	8/65

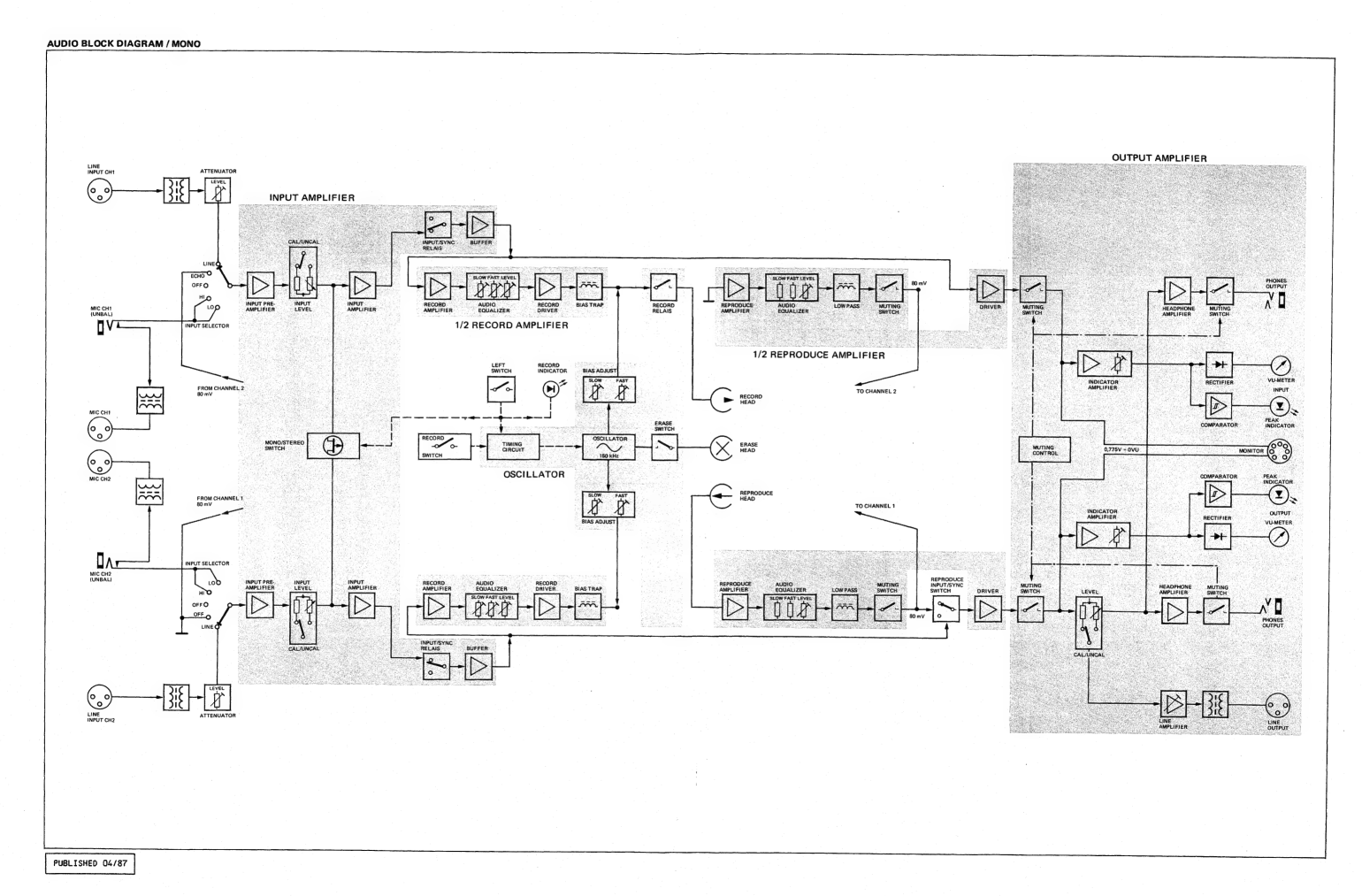
 $[\]alpha = PR99 Mk1$

B = PR99 Mk2

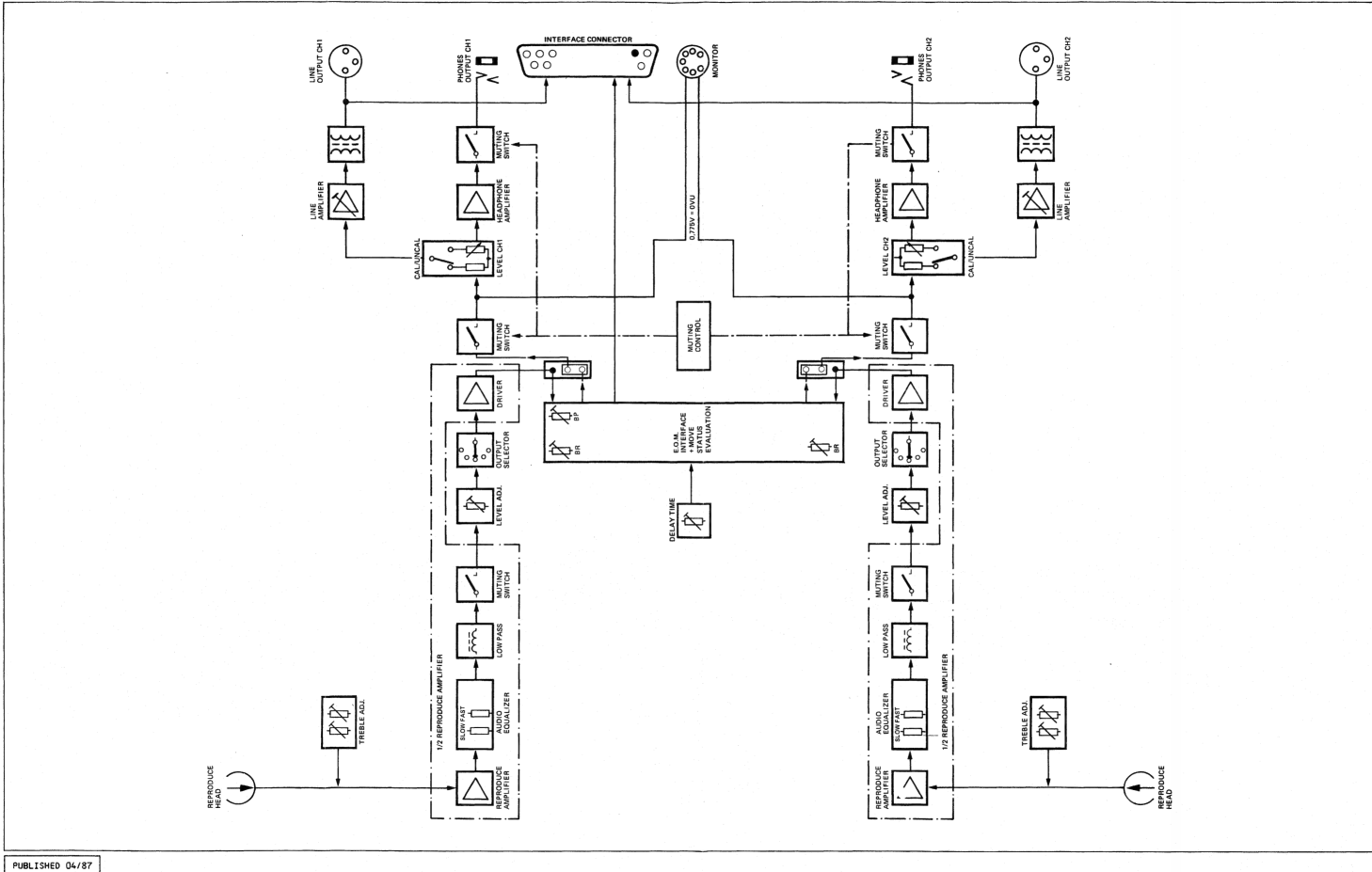
ô = PR99 REPRODUCE ONLY

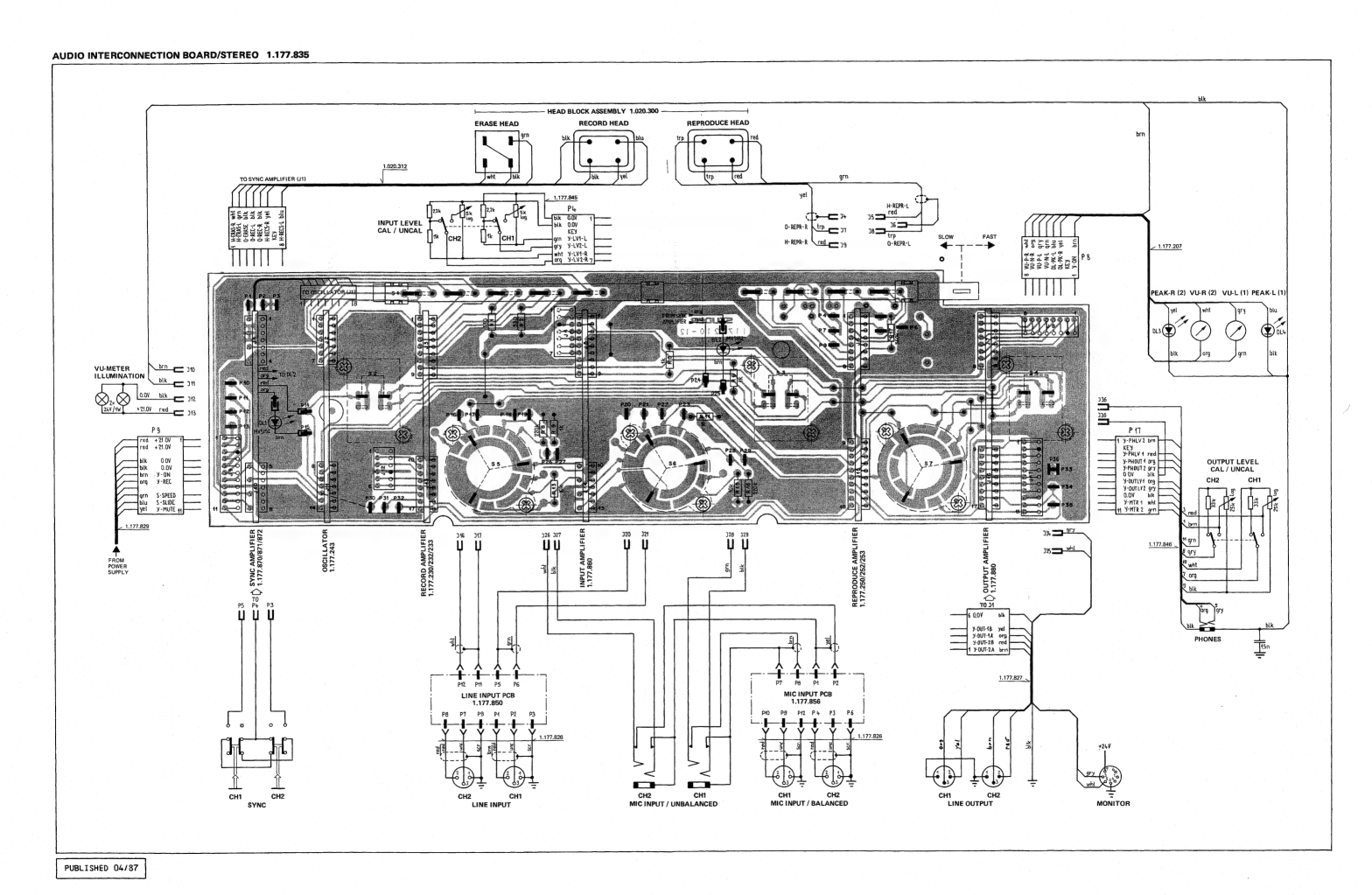
PR99 MKI/MKII

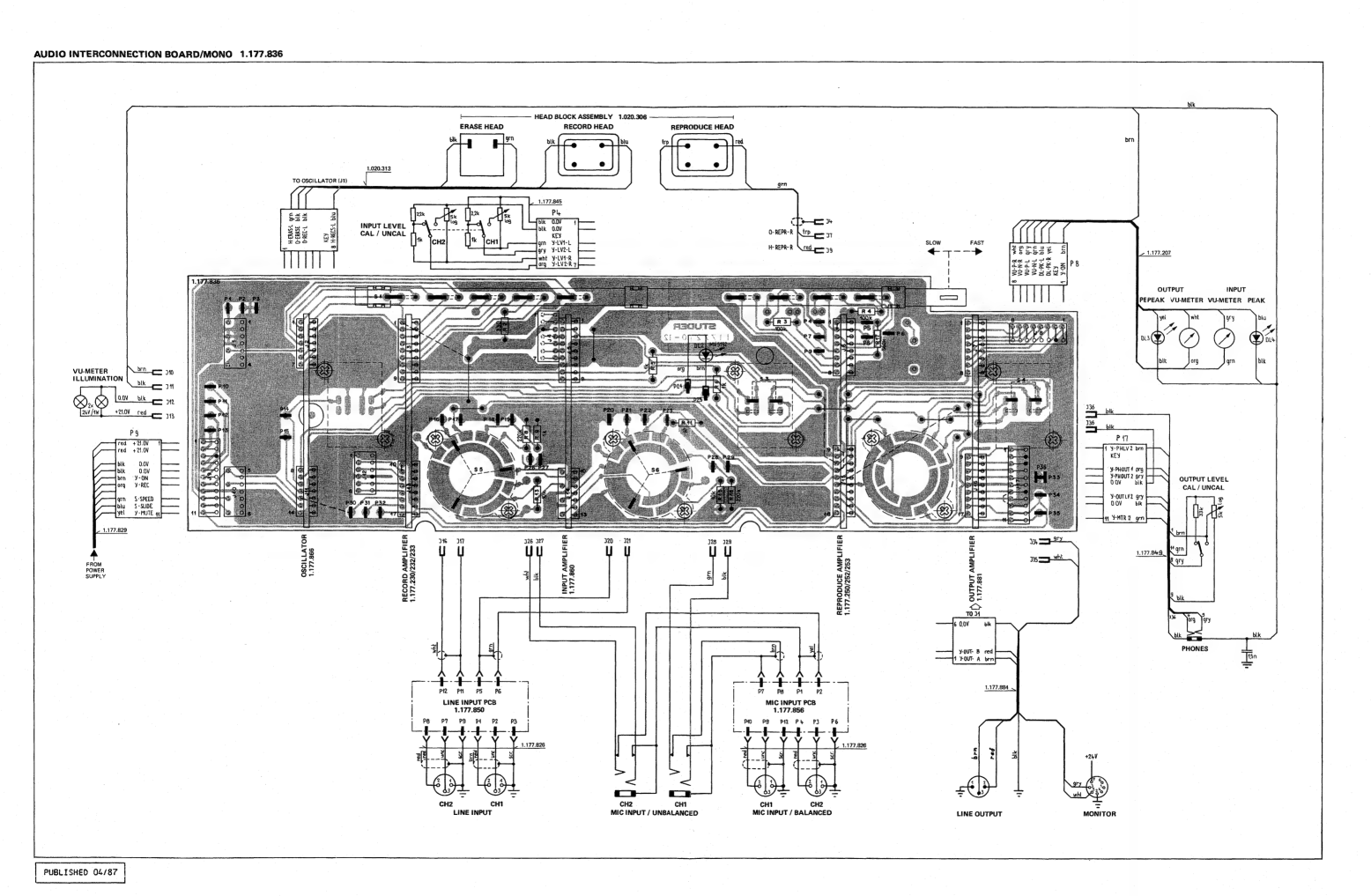


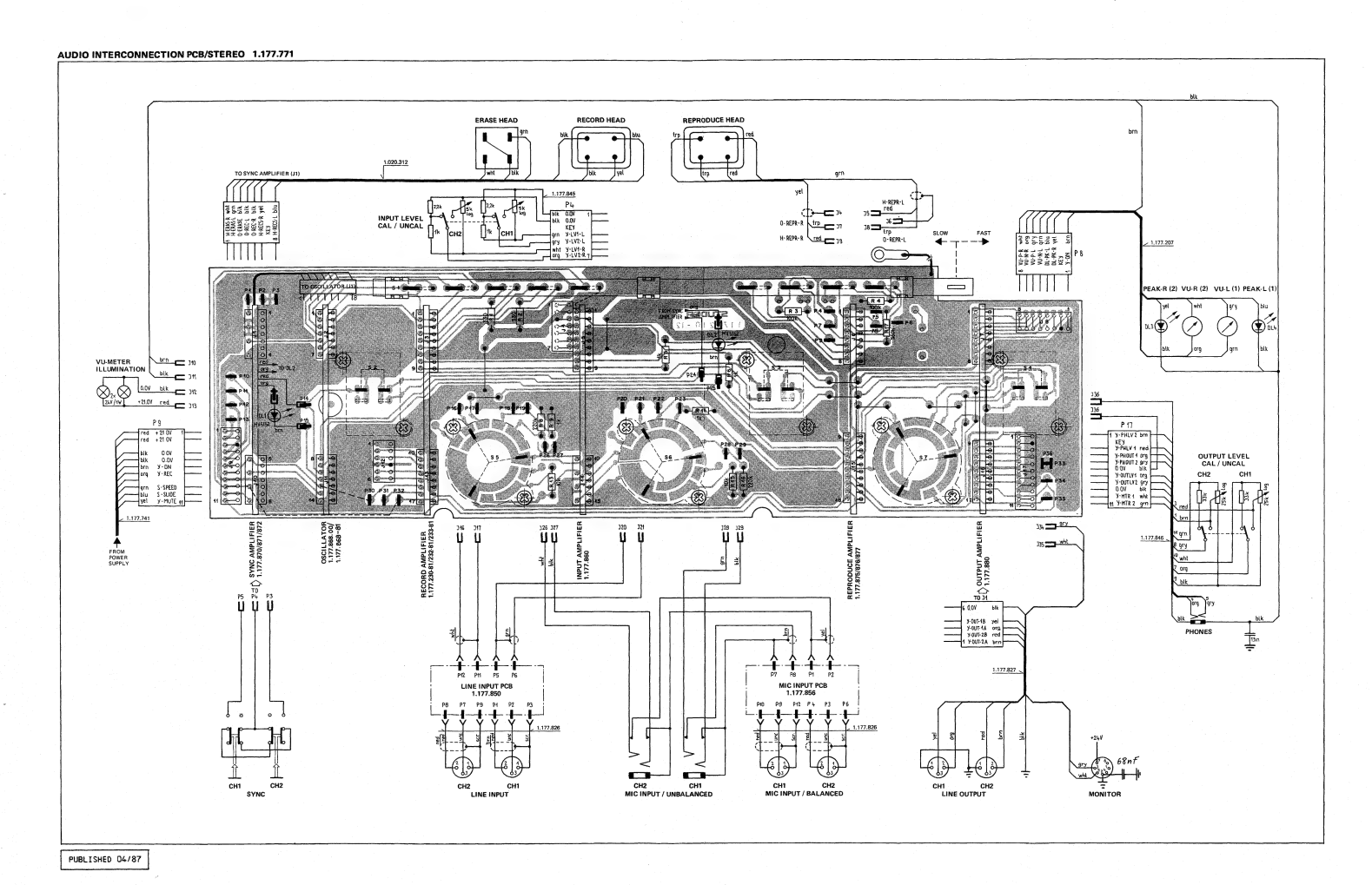


AUDIO BLOCK DIAGRAM/PR99 REPRO ONLY

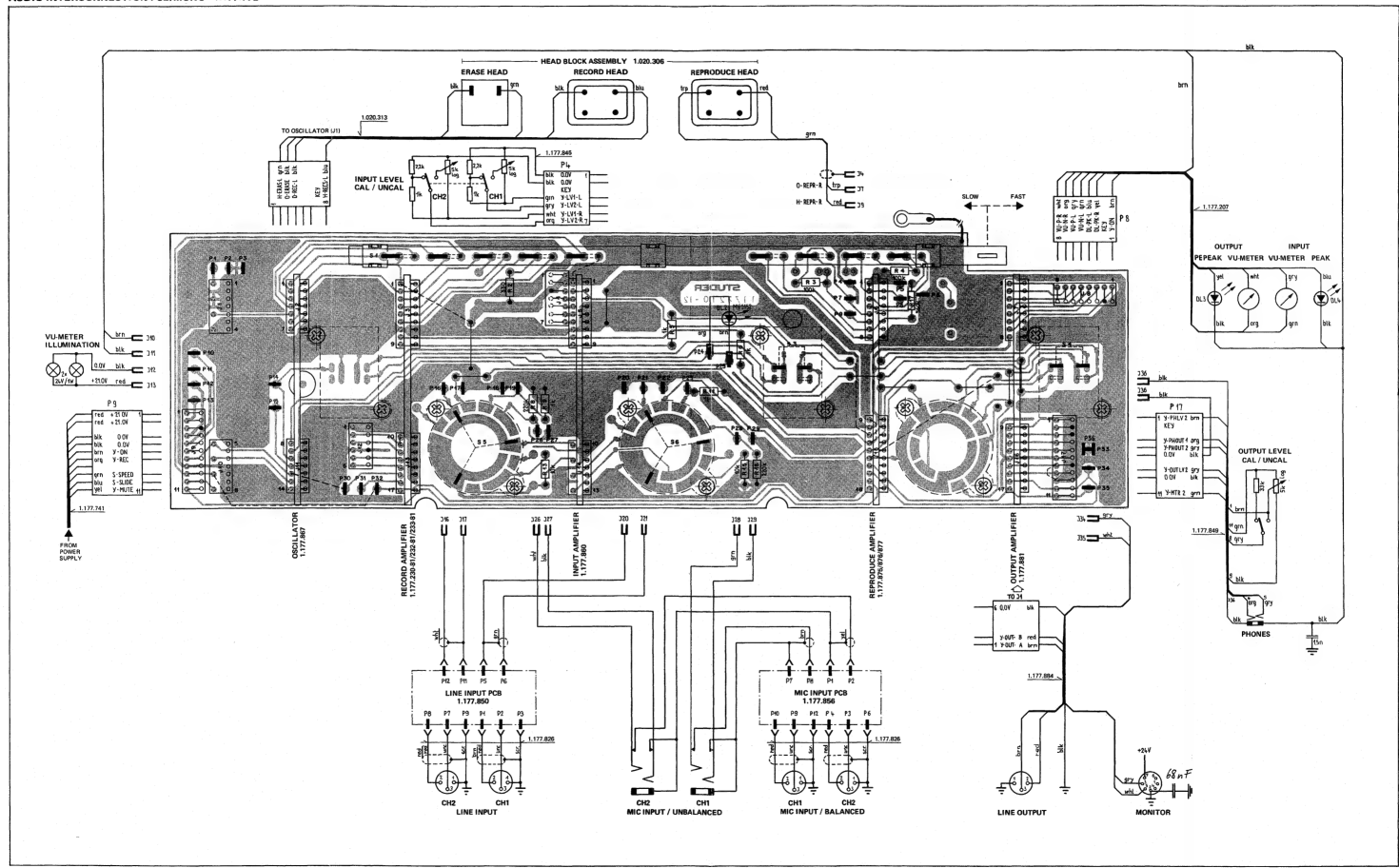


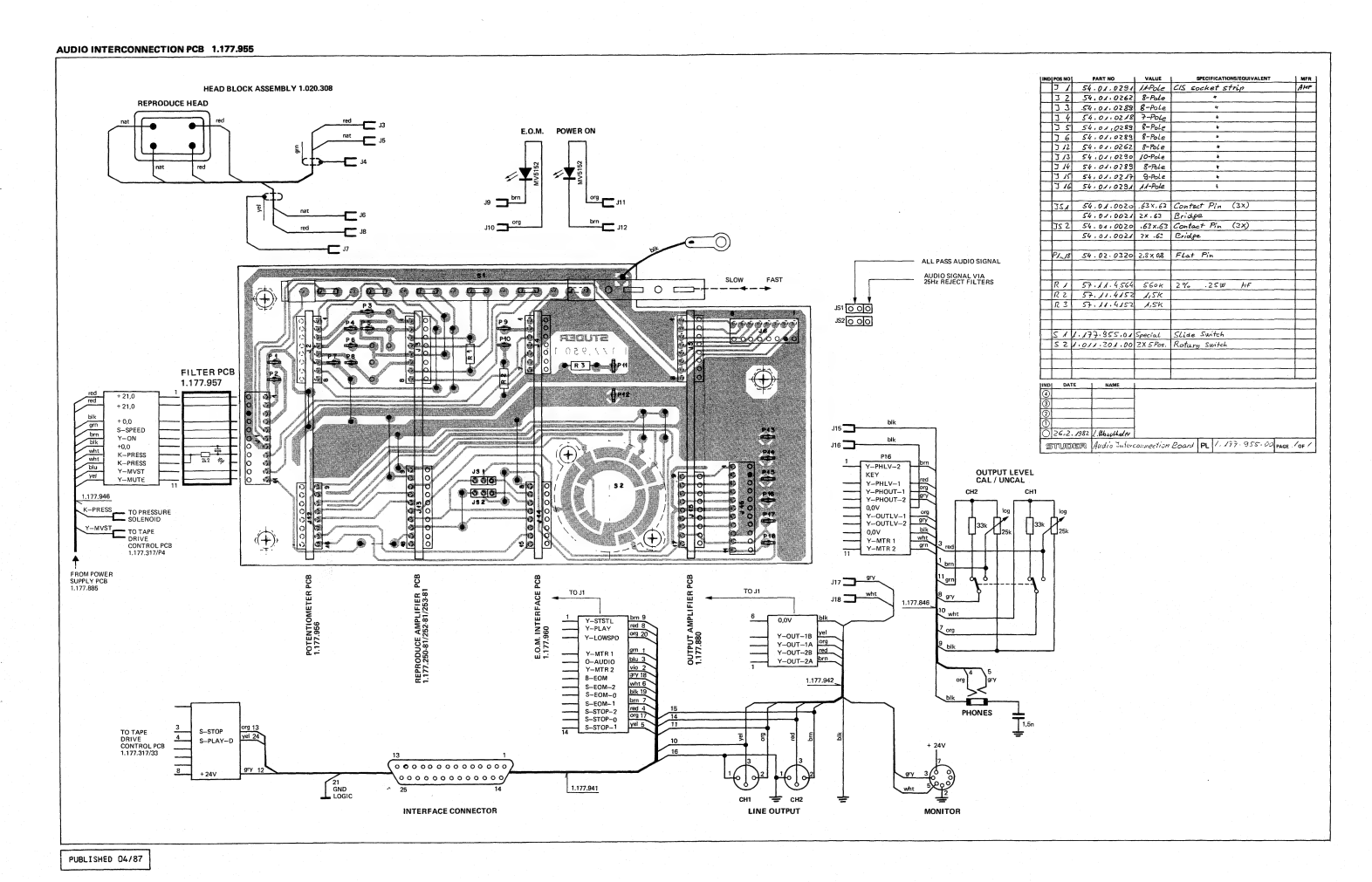




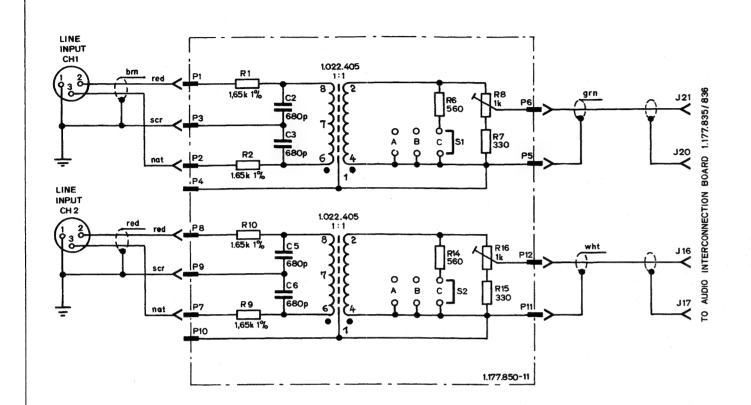




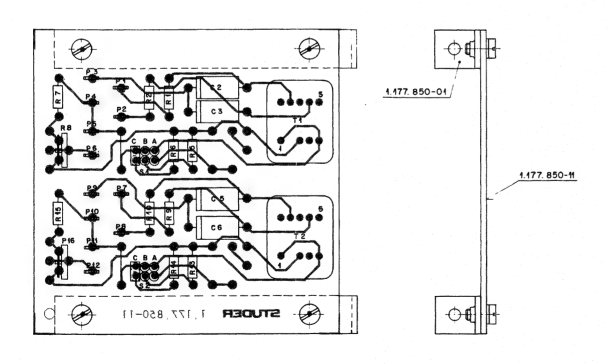






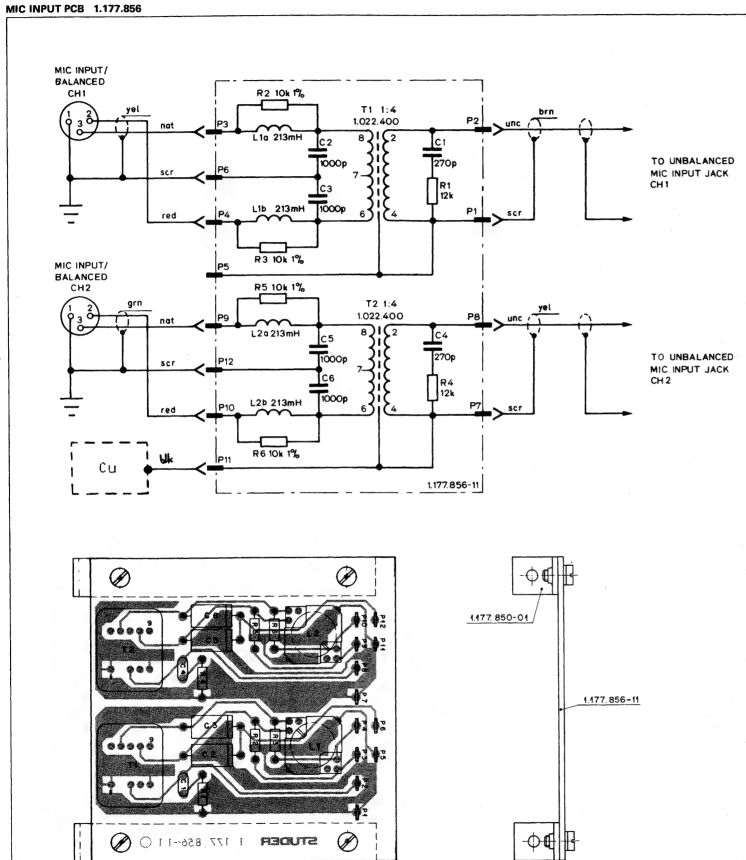


PR99 MKI/MKII



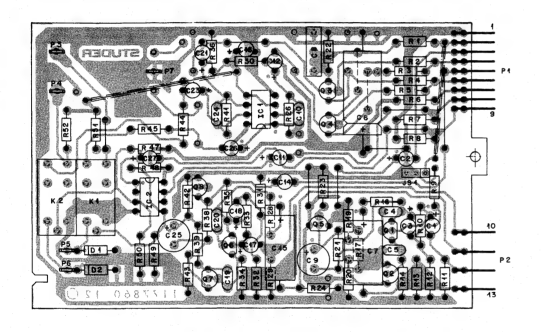
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATION	S EQUIVALEN	T MFR
C / C 2 C 3	59,12.9681 59,12.9681	680 p F 680 p F	1% PS 1% PS		
C 2 C 4	59, 12, 2681	680 pF 680 pF	1% PS 1% PS		
P112	54.01.0320	2,8 X 0,5	AMP FLAT PIN		
R 1 R2 R3 R4	57,39.1651 57.39.1651	1.65k	1% HF 1% HF		
RRAS RAS RAS RAS RAS	57, 11, 4561 57, 11, 4331 58, 12, 0,02 57, 22, 1651 57, 39, 1651	560 330 Jk 1,65k 1,65k	TRIM 19. HF 19. HF		
R12 R14 R15 R16	57.11.4561 57.11.4331 58.13.0102	560 330 /K	TRIM		
1,2 22	54.01.0021	5 x 0'63	JUMPER JUMPER		
T./ 72	1.022.405.00 1.022.405.00	1:1	LINE TRAFO		T2 T2
		• .			
ST = STU	DER		9		
	DER /:		IN	D DATE !	PAGE





POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATI	ONS E	QUIVALENT	MFR
123456	59.34.4271 59.12.9102 59.12.9102 59.34.4271 59.12.9102 59,12.9102	270 pf 1000 pF 1000 pF 270 pF 1000 pF 1000 pF	CER 1% PS CER 1% FS			
12	1.022.169.00	2 x 213 mH ? X 213 mH	HF ASVM. COIL			ST ST
P112	54.02.0320	2,8 × 0,8	AMP FLAT PIN			
R1 R2 R3 R4 R6	57. 11.4123 57.38.4103 57.38.4103 57.38.4103 57.11.4122 57.29.4102 57.38.4103	12 k 10 k 10 k 12 k 10 k	1%			
T / T2	1.022.400.00	1:4	MICRO TRAFO			ST ST
ST= STI	UDER			(0) (0) (0) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		ζ ME
STL	JDER Mic	Input	PCC	1.177.	826	PAGE / of /

INPUT AMPLIFIER PCB 1.177.860-00/-81



ND POS NO	PART NO	VALUE	s	PECIFICATIO	NS/EQUIVALENT	_ I M
CA	59.30.4100	10 pF	- 20%	16 V	TA	
CZ	59.30.4100	10 uF				
C3	59.30.4339	3,3 p.F				
C4	59.32.1/52	1500pF	-10%	50 V	CER	
C 5	59.32.0470	47 pF	-20%	Sov	CER	
C6	59.25.4221	220 uF	-10%	25V	EL	
C 7	59.25.3/2/	125mF	-10%	16V	EL	
68	59.31.1104	Och pt	20%	JOOV	MPETP	
C 9	59.22.5470	47 mF	20%	257	EL	
C10	59.32.0470	47 pF	-20%	50 V	CFR	
CII	59.30.4100	louF	-20%	164	TA	
CAZ	59.30.4100	10 MF				
CA2						
514	59.30.4100	10pt	-20%	16V	TA	\neg
CIS	59,25,3/2/	125mF	-10%	16 V	EL	
C16	59.30.4100	DUF	-20%	16 V	TA	
CAT		10 At				
CAS	59.30.4329	3,3mF.				
C19	59.32.0470		-20%	SUV	CER	
C23	59,32,1152		-10%	SOV	CER	
CZI	59.30.4/20	10,11F	-20%	161	TA	
CZZ						
CZZ	59.30.4100	DAF	-20%	164	TA	
C24	59.32.04+0	47 pF	-25%	SOV	CER	
C25	59.22.5470		20%	ZSV	EL	
C26	59.30.4100	JOMF	-25%	KV	TA	
C27	59.30.4/00	10,0F				
ND DA	TE NAME					
<u> </u>						
3		-				
2)						
D	1. El Whath liv					

IND	POS NO	-	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUI	VALENT	MFR
	DI	50	.04.0125	IN 4448			
	DZ		.04.0125				
_	ICI	50	. 03 . 0106	NE 5532.A			-
_	IC2		. 05.0249				
	351	54	.01.0020	.63 x .63	Contact Pin (3x)	-	
		54	.01.0021	2x .63	Bridge		-
_	KI	56	.02.100	,	Relay		
_	K2		,02,100,		Relay		
	PI	54	.01.0220	Q Pal	Pin-Strip		AnF
-	P2		.01.0470		Pin-Strip		AMF
_	P37		.02.0320		Flat Pin		AMF
_							
_	Q1		,03,0436		PNP		_
_	QZ		.03.0437			BC 109C	-
_	Q3		. 03 . 0329	1 11	P-CH 3-FET		-
_	24		, 03, 0329	17.77	P-CH J-FET	2-628	\vdash
_	35		. 03. 0436		NPN	BC107E	-
-	36		.03.0436			BC103C	-
-	27		.03.0436			BC 107 B	1
-	اعدا	30	. , , , , , , , ,	122300			1
ıD.	DAT	E 1	NAME	<u> </u>			

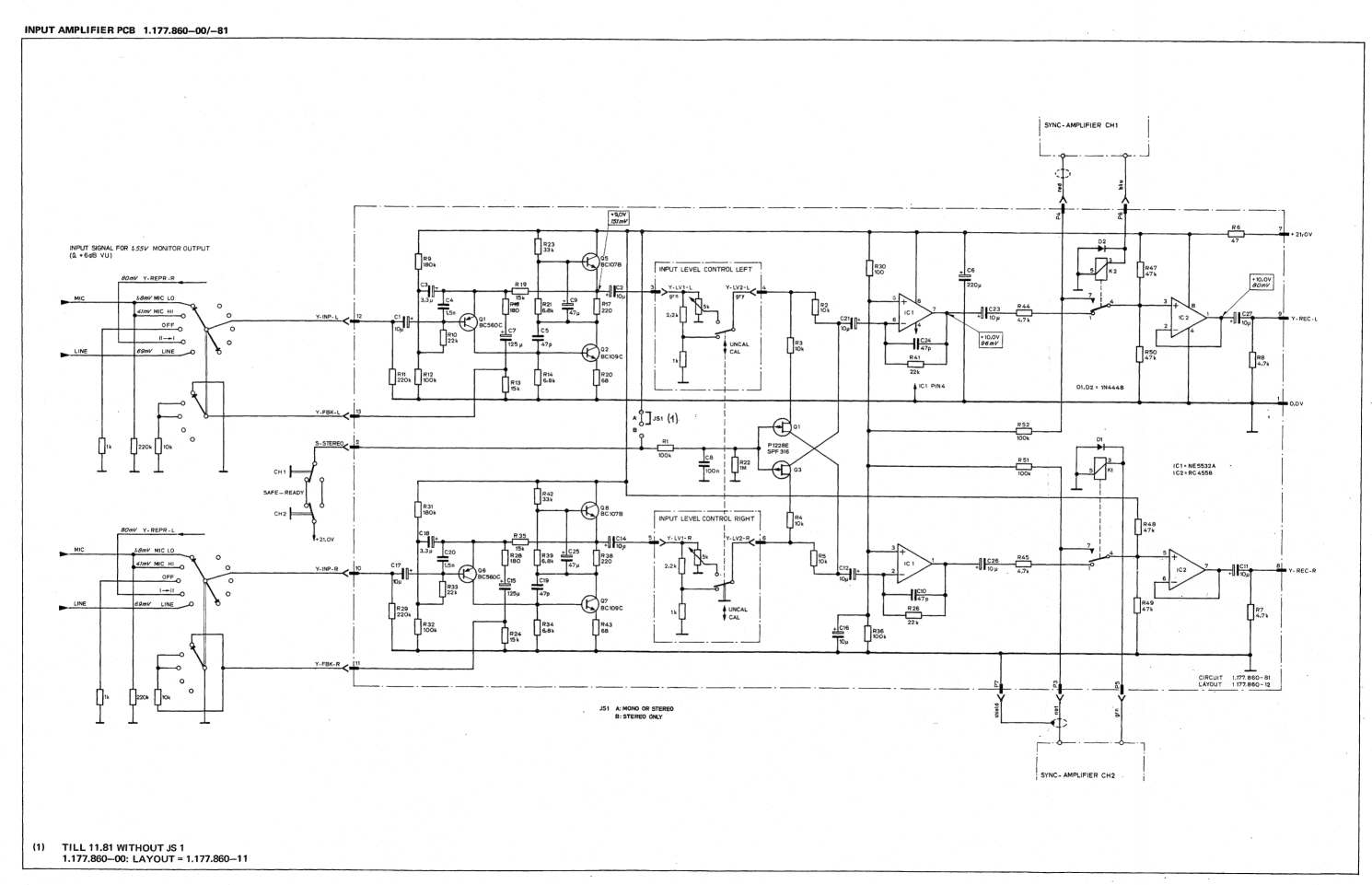
(4)						
3						
4 0000						
1						
0	24.11.81	Waspthdor				
g	TUDER	Juput	Amplifier	PL	1, 177.860-31	PAGE 2 OF 4

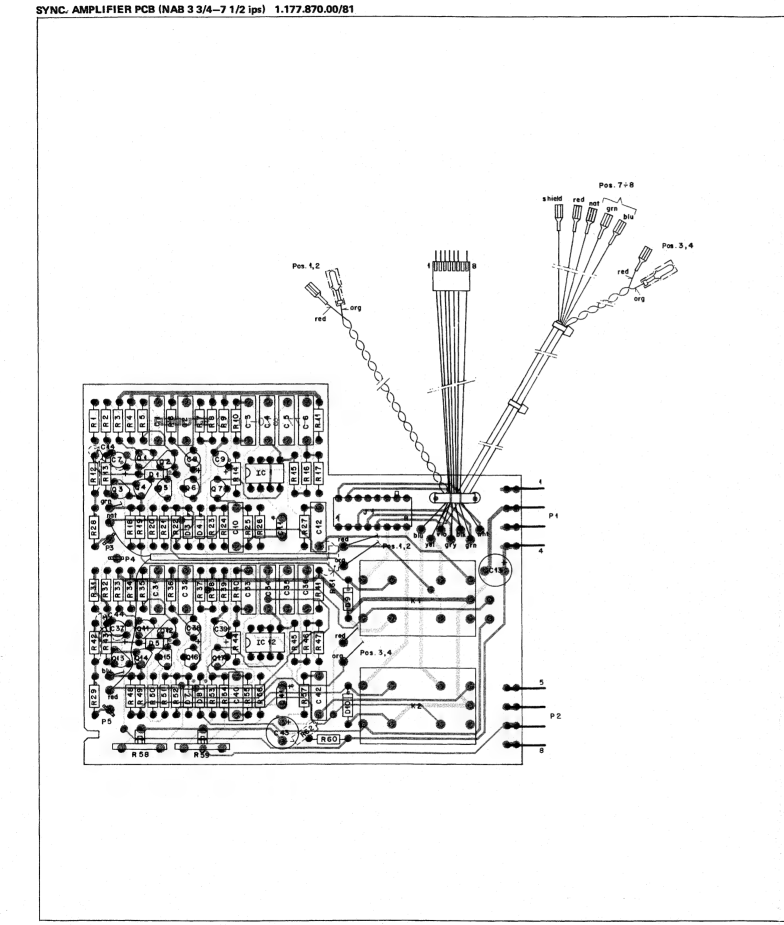
INDIP	os NO	PART NO	VALUE	L s	PECIFICATIONS	/EQUIVALENT	MFR
\Box	RI	57.11.4104	100K	2%	0207	MF	
	22	57.11.4103	IDK				
	23	57.11.4103	lok				
	R4	57.11.4103	lok				
	R5	57.11.4103	10K				
	R6	57.11.4470	47				
	R7	57.11.4472	4,7k				
	R8	57.11.4472	4,7K				
	R3	57.11.4184	180K				
	R10	57.11.4223	ZZK				
	RII	57.11.4223	220lt				
	R/2	57.11.4104	100k				
	R 13	57.11.4153	15k				
	R14	57.11.4682	6310		-		
	12.15						
	R.16	57.11.4181	180				
	1.17	57.11.4221	220				
	RIS						
	R19	57.11.4153	15k				
	RZO	57.11.4680	68				
	1.21	57.11.4682	6,8K				
	RZZ	57.11.4105	1M				
	1223	57.11.4333	33 <i>k</i>				
	1.24	57.11.4153	15k				
	1225						
\Box	126	57.11.4223	22k				
	627						
	123	57.11.4181	150				
	E23	57.11.4224	220k				
П	R30	57.11.4104	100k				

D POS NO	PART NO	VALUE	1	SPECIFICATION	S/EQUIVALENT	MF
R31	57.11.4184	180K	2%	0207	MF	
R32	57.11.4104		T			
R33	57.11.4223					
R34	57.11.4682	6,810				
R35	57.11.4153	15h				
R36	57.11.4104	100k	T			
R37	1					
R38	57.11.4221	220				
R39	57.11.4682	6.84				
R40	_					
R41	57.11.4223	224				
R42	57.11.4333	33 <i>/<</i>				
R42	57.11.4680	68	1.			
R44	57.11.44.72	4,71				
R45	57.11.4472	4,710			4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
R46						L
R 47	57.11.4473	47k				
1.48	=57.11.4472	47 K				
R 49	57.11.4473					
R SO	57.11.4473					
P. 51	57.11.4104	10012				
1352	57.11.4104	1004				
1						
1						
1		-	_			
1			-			
-						
			ļ			
	: '					

0=4.11.81 Waapt dar

PR99 MKI/MKII

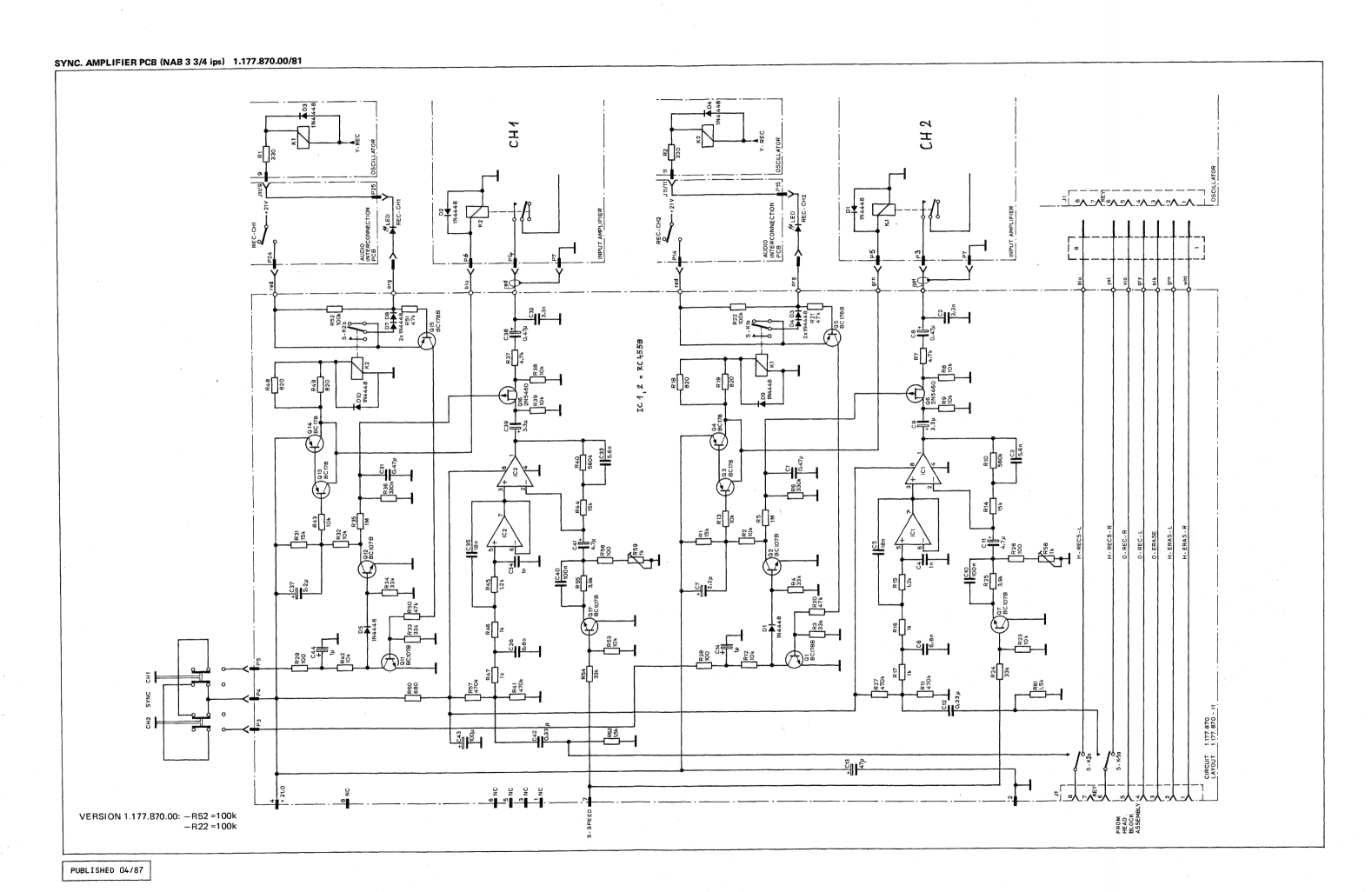


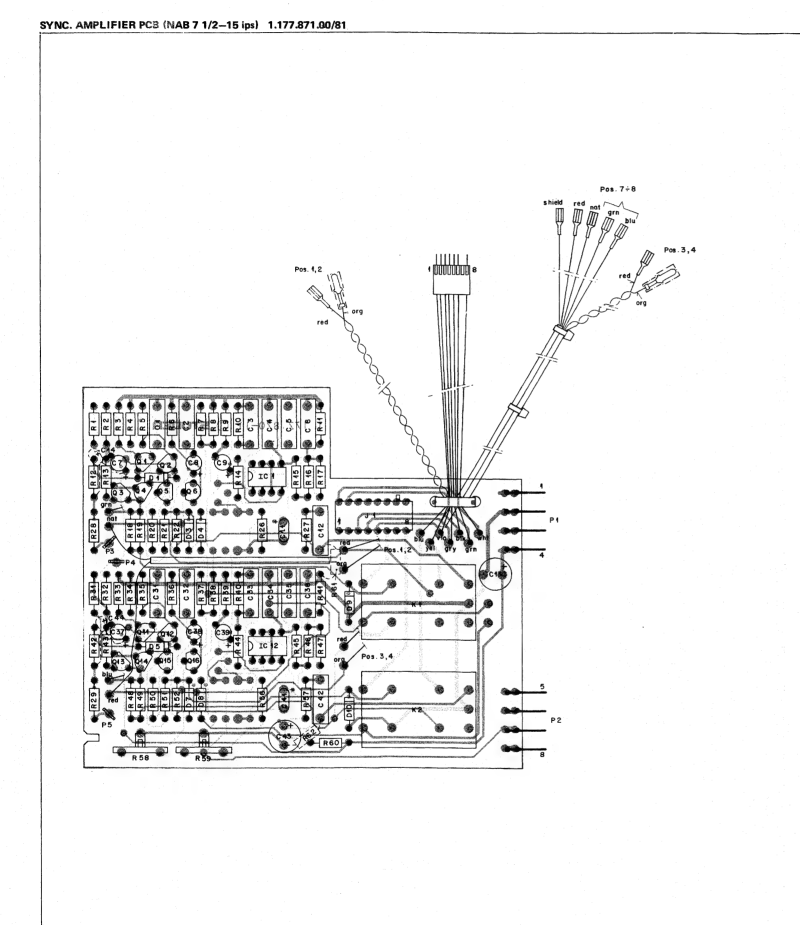


POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFF
C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C10 C11 C12 C14	59.34.54.74 59.44.6351 59.44.35.62 59.34.34.02 59.34.94.62 59.30.44.02 59.30.64.02 59.30.64.02 59.31.44.04 59.36.54.74 59.36.54.74 59.36.54.74 59.36.54.74 59.36.54.74 59.36.54.74 59.36.54.74 59.36.54.74 59.36.54.74 59.36.54.74 59.36.54.74 59.36.54.74 59.36.64.09	247 m F 33 m F 54 m F 16 m F 16 m F 16 m F 16 m F 10 m F 1	20% 63Y MPETP 5% 460Y PC 5% 460Y PC 20% 400Y PETP 10% 160Y PETP 10% 160Y PETP 10% 160Y PETP 10% 50Y TP 10% 55Y TP 20% 55Y TP 20% 25Y SQ 20% 63Y MPETP 10% 63Y MPETP 10% 35Y TP	
C3A C3R C3R C38 C38 C38 C38 C38 C38 C38 C38 C38 C38	53, 31, 5474 53, 11, 6332 53, 11, 3562 53, 31, 3402 53, 31, 9482 53, 30, 4400 53, 30, 6478 53, 30, 6478 53, 30, 6478 53, 34, 6334 53, 34, 6334 53, 32, 5404 53, 30, 6409	0,47,47 33 nf 5,6nf Int 18nt 6,8nt 0,47,45 33,45 10,00 47,47 0,347 1,747 1,004 1,747	20% 634 MPETP 5% 400V PC 5% 400V PC 20% 400V PETP 5% 250V MPETP 10% 160V PETP -20% 35V TP -20% 35V TP -20% 35V TP -20% 35V TP -20% 25V SH 20% 20V METP -20% 25V SH 20% 63V METP -10% 35V TP	
D35 D710 IC 1	50.04-0125 50.04-0125 50.09.0125 50.09.0125 50.09.0107	1N4448 1N4448 1N 4448 RC 4559HB	SI SI SI SI	
	54.01.0306	8 POL	DUAL OP. AMP	
	56.04.0147 56.04.0147	12V 12V	Relar's 2×U Relars 2×U	
	-		(a) 15. (a) 20 (b) 11. (c) 13.	3.83 Washder 9.82 FR Westhder 3.81 Weightde M.80 Gantner DATE NAME
STU	DER Sync.	Amplifier S.	5/19 NAB 1.177.	870 PAGE 1 of 3

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIO	ONS EQUIVALENT MFR
P1 P2 P35	54.01.0470 54.01.0470 54.02.0320	4,70L 4,70L 2,8 × 0,8	PIN-STRIP PIN-STRIP FLAT-PIN	134. 134. 134.
12334564 GGGGGGGG	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0545 50.03.0545 50.03.0545 50.03.03.42 50.03.0436	8CSSOB 8CSSOB 8CSSOB 8CSSOB 8CSSOB 2NS460 8CSSOB	NPN NPN NPN PNP PYP P-CH FET NPN	8C 107.8 BC 107.8 BC 178.8 BC 178.8 BC 178.8 BC 107.8
Q14 Q15 Q16	50,03,0436 50,03,0436 50,03,05A5 50,03,05A5 50,03,05A5 50,03,05A5 50,03,0436	SC 550 B SC 550 B SC 560 B SC 560 B SC 560 B SC 560 B SC 550 B	NPN NPN PNP PNP PCH FET NPN	8C 1078 8C 1078 8C 1783 8C 1783 8C 1788 8C 1078
7234586788910M RPS44586788910M RPS4586788910M RPS4586788910M	5.7 M, 4153 5.5 M, 4103 5.5 M, 4233 5.5 M, 4235 5.5 M, 4235 5.5 M, 4403 5.5 M, 4403 5.5 M, 4403 5.7 M, 4403	15x 10x 33x 33x 10x 42x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10		
				(a) 1.3, 83 Wash Ler (b) 15 9. 82 Fff (c) 20, 5. 81 Wash der (d) 11, 3. 81 Wash der (d) 11, 3. 81 Wash der (d) 12 Mars NAME
STU	DER Sync A	andillar 9		1. 177, 870 PAGE 2 of 3

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVA	LENT	MF
P24	57.M. 4333	33K					
25	57. 11. 4392	3,94	1				
26 27	57.11.4101	470%					
P28	57. M. 44.74 57. M. 4.101	100					
P29	57.11.4101	100	1				
PRO	37 7 777 777077	7,00	i				
130 131	57. 11.4153	15%	1				
P32	57.11.4103	104	Ĭ .				
P33 34	57.11.4333	334					
34	57. 11. 4333	334					
P35 P36	57. 11,4105	111					
227	57. 11. 4334	330X	1				
37	57, 11, 44,72 57, 11, 4103	4.7K					
739	57. M. 4103	10K	i				
P40	57.11.4564	5604					
144	57. M. 4474	470x	1.				
P42	57.11.4103	10K	1				
P43	57.11. 4103	10k	1				
PLUZ	57.11.4153	15K	1				
P45	57.11.4122	1,2K					
P46	57.11.4102	14	1				
747	57,11,4102	14	1				
P48	57.11.4821	820	1				
9	57.11.4821	820					
250	57, M, 4473 57, M, 4473	47 K 47K	į .				
251	57, M, 4104	100K	1				
052	57.11.4103	10K					
	57.11,4333	336	1				
šs l	57.11.4392	3,94	1				
256	57.11.4101	100					
357	57.11.4474	470K					
228	58.19.0102	14					
	58.19.0102	14	1				
	57. 11.4 681 57. 11.4152	680					
	57.11.4152	1,5K					
~~ [37.7/11.1702	77,04	1				
			1				
1	-		1				
	-						
(F)	Hodification		6 / . "/		24/000	0-1-	
9 1	I VOITE CALLON		General switch		RC4558-	Waret	
				രി	15 9.82	4	
				000	11.3.81	Wasph	hol
				8 /	311.80	Gant.	nace
				IND	DATE	NAM	

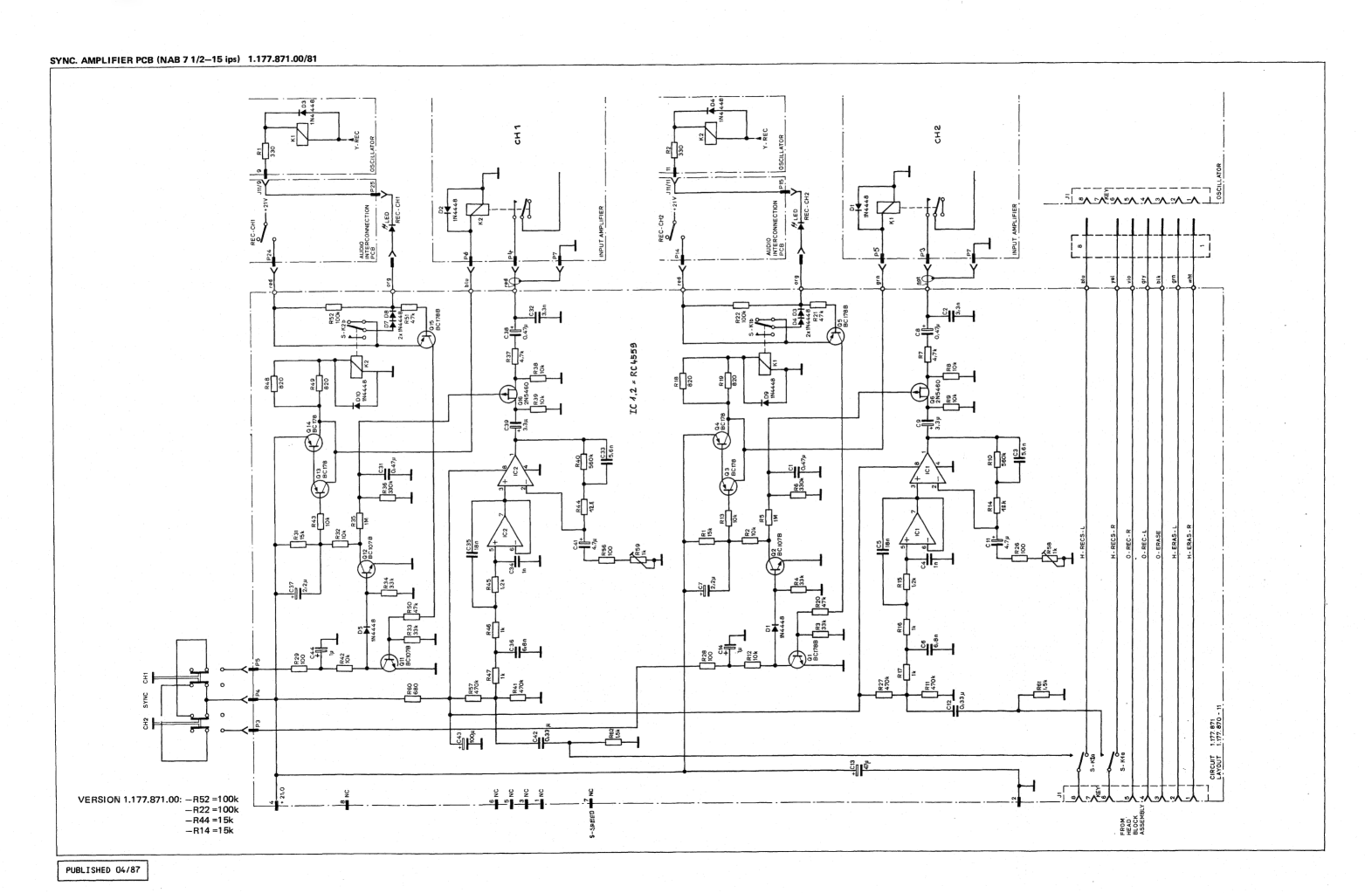




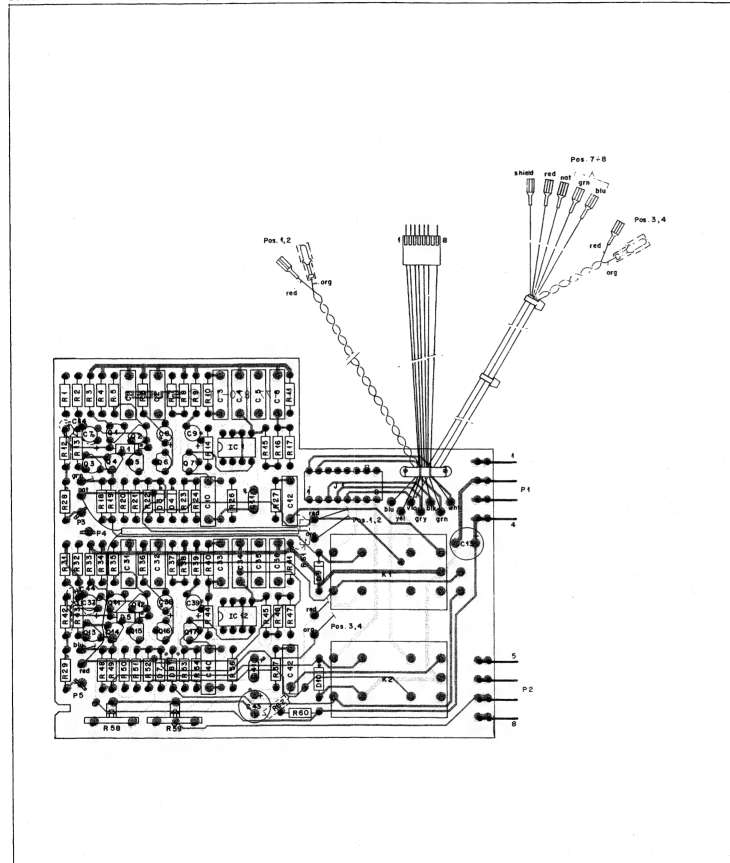
POS NO	PART NO	VALUE	SPE	CIFICATI	ONS	EQUIVAL	ENT MF
61	59, 31, 5474	0,47 mF	20%	63 V	MPETP		
62	59.11.6222	2,2 nF	5%	400 V	Pc		
C3	59,11.3562	Si6 nF	5%	160V	Pc		
C4	59.31,3102	1 nF	20%	400V	PETP		
CS	59.12,4183	18 nF		250 V	HPETP		
-	59.31.9682	6,8 nF		160 V	PETP		
C6	59.30,4/00	10 MF	-20%	16 V	TA		
C 8	59,30,6478	0,47,nF		35 V	TA		
63	59,30.6339	3,3 mF	- 20 %	35 N	TA		
Clo	33,30.0333	المرداد	0 %	438	"		
CAI	59, 26, 5479	4,7 MF	±20%	25V	SAL		
			20%	63 V	HPETP		
CAZ	59.31.0334	0,33 mF					
C13	59.22.5470	47 MF	-10%	2 S U	EL		
C14	59.30,6109	IMF	-20%	32N	TA		
C31	59.31.5474	0,47 p.F.	20 %	63 V	MPETP		
C 32	59.11.6222	2,2 nF	5%	400K	PC		
C 33	59,11,3562	5,6 nF	5%	160V	PC		
C34	58. 21.3102	InF	20 %	400V	PETP		
C35	59. 12,4183	18nF	5 %	2501			
C 36	59,31,2682	618 nF	10 %	1604	PETP		
C 37	59, 30,4100		-20%	16 V	TA		
	59, 20, 6478	0,47,45		351	TA		
C 38			-20%				
C 39	59, 30,6339	3,3 uF	-20%	3 C N	TA		
C 40		1 12 -					
C 41	59, 26, 5473	4,7, F	20%	2 SV			
C 42	59,34.0334	0,33uF	20%	63V	HPETP		
C 43	58, 22.5/0/	100 p.F	-10 %	25V	EL		
C44	59, 30.6/09	LMF	- 20 %	351	TA		
		1					
			1				
1. 10	50.04.0125	1N4448	1		12		
		ľ	l				
IC 1	50109,0107	RC 4559NB	DUAL C	P.ANP			
IC 2	So.cg.0107	RC 4559NB	DUAL C	P. AMP			
		1	1				
3/	5/ 24 23 24	8501	140	- , -			
3 A	54.01.0306	8 POL	AMP C	د، ـ			
			1				
KA	56.04.0147	12 0	Relais	2 × 4			
k Z	56.04.0147	12 V	Relais	2 × U			
					(1) /s	3,83	Voerholi
					0 20	9.82	Was all I
					@ 20 0 11,	3, 8/	Ware Hid
					0 20	10.80	Varethe
					IND I	DATE	NAME
STI	JDER Sync.		/				PAG
	DONG.	Amplifier 1	19/38 1	NAR	1.17	7.871	/ of

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATION	NS EQUIVALENT	MFR
P.J P2 P35	54.01.0470 54.01.0470 54.02.0320	4 POL 4 POL 2,8 X O,8	PIN-STRIP PIN-STRIP FLAT-PIN		AMÍ AMÍ
000000000000000000000000000000000000000	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0515 50.03.0515 50.03.0515 50.03.0312	BC 550 B BC 550 L BC 560 B BC 560 B BC 560 B 2N 5460	NPN NPN PNP PNP PNP P-CH FET	BC1078 BC1778 BC1788 BC1788 BC1788	
Q 11 Q 12 Q 13 Q 15 Q 16 Q 17	50, 03, 0436 50, 03, 0436 50, 03, 05/5 50, 03, 05/5 50, 03, 05/5 50, 03, 03/2	BC 550 B BC 550 B BC 560 B BC 560 B BC 560 B 2 N 5460	NPN NPN PNP PNP PNP P-CH FET	BC 107B BC 107B BC 178B BC 178B BC 178B	
R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	57. M. 4 1 53 57. M. 4 1 63 57. M. 4 333 57. M. 4 303 57. M. 4 304 57. M. 4 402 57. M. 4 403 57. M. 4 403 57. M. 4 403 57. M. 4 402 57. M. 4 403 57. M. 4 4 4 3 57. M. 4 4 9 3 57. M. 4 9 3	15 K 10 k 33 k 3 k 3 k 3 k 4,7 k 10 k 10 k 560 k 10 k 1			
				(a) 15.9.82 (b) 15.9.80 (b) 15.9.80 (b) 16.3.81 (b) 16.00 (c) 16.0	thole Hole Dhole AME
STU	IDER Syne.	Amalifie-			PAGE 2 of 3

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATION	IS EQUIVALENT	MFR
R24			 		
R25	59.11.4101	100			
227	57.11.4474	470K			
E28	57.11.4101	100	1		
R 29	57,11,4101	100			
1230					
1231	57.11.4153	15K			
R32	57,11,4103	10 h			
R33 R34	57.11.4333	33 H			
R35	57,11.4105	14			
1236	57.11.4334	3204			
R37	57.11.4472	4,7k			
R38	57,11,4103	lok	1		
1239	57.11.4103	lok	1		
R40 R41	57.11.4564 57.11.4474	560h 470h			
R42	57.11.4103	JOK			
R43	57.11.4103	IOK			
R44	57.11.4123	12 K	1		
R45	57.11.4122	1.2k			
R46	57, 11, 4102	1 k	1		
R47 R48	57.11.4102	1 k 820	1		
R49	57.11.4821	820			
R50	57. 11.4473	47k	1		
R51	57.11.4473	474	1		
1252	57.11.4104	100 K			
253			l		
R 54			1		
1256	57.11.4101	100			
1257	57.11.4474	470K	1		
R58	58,19,0102	14			
R59	58.19.0102	1k			
R60	57.11.4681	680 NSK			
262	57.11.4152	NISK			
	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		1		
	4		1		
9	Modification		General switch ou	o- 864555 - 8-1-	
	ribai+icalibh)				59 pHole
				15.9.82 Wee	oll de
				11. 3. 21 Waa	phole. Holor
			IN		AME
			1114		



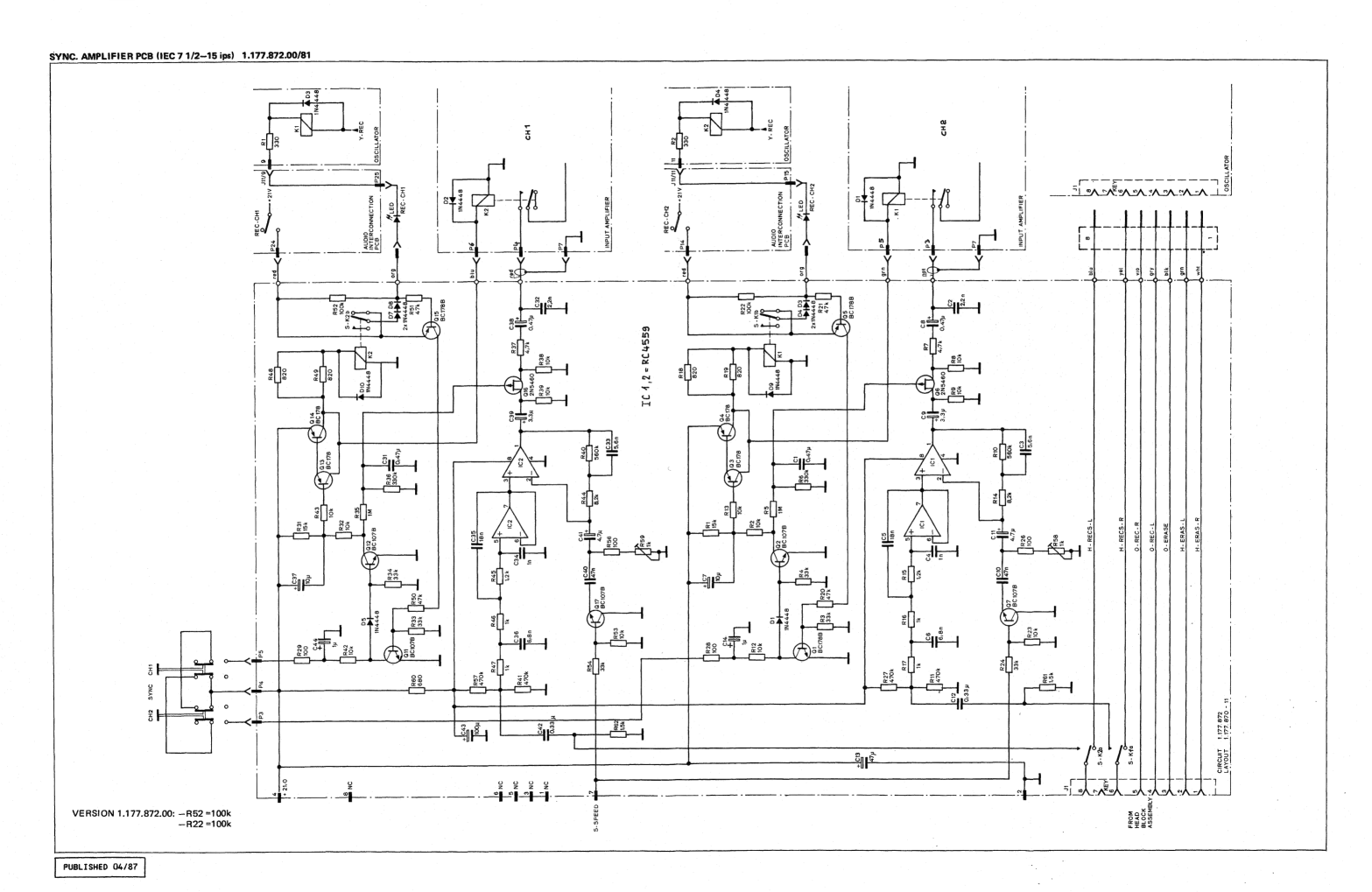
SYNC. AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.872.00/81



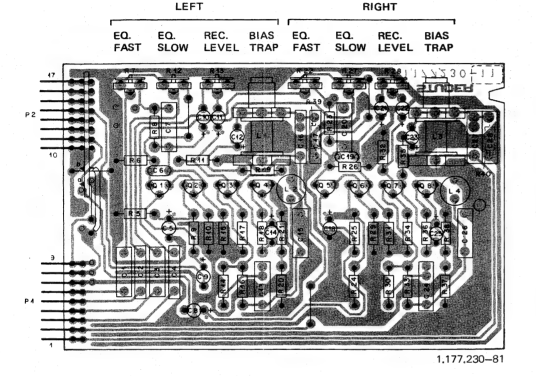
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C10 C12 C14	57.34, 54 74 57.41, 62 25 57.41, 35 62 57.52, 40 63 57.52, 40 63 57.52, 40 60 57.52, 40 60 57.52	047, # 2,2n # 5,60 # 10 # 10 # 10 # 10 # 10 # 47 # 47 # 47 # 47 # 47 # 47 # 47 # 47	108 63V 1.927P 5 % 400V 9C 5 % 400V 9C 5 % 400V 9ETP 5 % 500V 119ETP 108 160V 112TP 109 160V 112TP 109 160V 112TP 109 160V 112TP 109 35V TH 109 35V 5H 109 35V 5H 109 25V 5H 109 25V 5E 109 35V TH	
C31 C32 C33 C33 C33 C33 C33 C34 C41 C42 C42 C44	\$2.31.5474 \$3.41.6222 \$3.41.6362 \$3.42.403 \$3.42.403 \$3.42.400 \$3.0.6474 \$3.0.633 \$3.4675 \$3.4	0,47,47 22,47 5,60,7 10,67 18,07 6,80,7 6,80,7 6,80,7 6,90,7 4,90,7 6,90,7 6,90,7 1,90	20% 63V HPETP 5% 400V PC 5% 400V PC 20% 400V PETP 3% 250V HPETP 40% 460V PETP -20% 35V TA -20% 35V TA -20% 35V TB -20% 25V 5H 20% 63V HPETP -40% 25V 5H 20% 63V TB -10% 35V TB	
ICA	50.09.0107	NN 44 48 NN 4448 NN 4448 RC 4553NB RC 4553NB		
IC 2 I 1	50.03.0107	8 POL	DUAL OF, AMP AMP CIS	
K1 K2	56.04.0147 56.04.0147	12 V 12 V	Relais 2.U Relais 2.U	3.82 Wangthelp
			(a) 15 (b) 22 (c) 14 (c) 12	9.82 Heaphale 8.81 Washale 11. 20 Garban DATE NAME
STL	JDER Sunc	Ampli file	~ 19/38 CCIR 1.17	PAGE

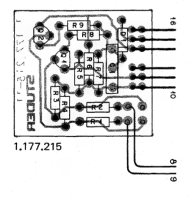
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
P1 ?2 ?35	54.01.0470 54.01.0470 54.02.0320	4 POL 4 POL 2,8 X 0,8	PIN-STRIP PIY-STRIP FLAT-PIN	174.7 1817.7 1817.8
Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7	50, 03. 0436 50. 03. 0436 50. 03. 05.45 50,03. 05.45 50,03. 05.45 50,03. 03.42 50. 03. 04.36	BC 5508 BC 5508 BC 5508 BC 5508 BC 5508 2N 5440 BC 5508	NPN NPN PNP PNP PNP PCH FET NPN	3C 1078 BC 1078 BC 178 B BC 178 B SC 178 B BC 1078
Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17	50,03,0436 50,03,0436 50,03,05,45 50,03,05,45 50,03,05,45 50,03,03,02 50,03,0436	80550 B \$0550B \$1560B \$0560B \$0560B \$205460 \$0550B	NPN IPY PUP PUP PLH PLH PET NPW	8C 1078 \$£ 1078 \$£ 1788 \$£ 1788 \$£ 1783
RIZSA RRA RRA RRA RRA RRA RRA RRA RRA RRA R	57. M. 4853 57. M. 4903 57. M. 4333 57. M. 4335 57. M. 4435 57. M. 4435 57. M. 4435 57. M. 4435 57. M. 4436 57. M. 4432 57. M. 4432 57. M. 4824 57. M. 4821 57. M. 4821 57. M. 4823 57. M. 4823 57. M. 4433 57. M. 4433 57. M. 4433	154 104 334 334 111 3304 434 104 5508 108 108 108 108 114 120 620 624 1004		
			(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	1.3.83 Waghter 15. 9. 82 20.8.81 Wary Hole 11.3.81 Wary Hole 12.11.80 Santree DATE NAME
	IDER Sync			DATE NAME PAGE

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIO	ONS	EQUIVALENT	MFR
P24 P25	57.111.4333	33k				
R26 R27 R28 R29	57, IN, 4101 57, IN, 4474 57, IN, 4101 57, IN, 4101	100 4704 100 100				
येन्द्रतीत्त्रेत्रक्त्रक्त्रक्त्रक्त्रक्षेत्रक्षेत्रक्षेत्रक्षेत्रक्षेत्रक्षेत्रक्षेत्रक्षेत्रक्षेत्रक्षेत्रक्षे	57.M. 4453 57.M. 4633 57.M. 4633 57.M. 4463 57.M. 4463	154 134 1354 13504 13504 13604 1304 1004 1304 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130				
RS6 RS7 RS9 RS9 R60 R61 R62	S7. M, 4401 S7. M, 4474 S8. 49. 0402 S8. 19. 0402 S7. M, 4681 S7. M, 44S7 S7. M, 44S7	100 470k 14 680 1,5k 1,5k				
Ø	Modification		General switch	(a) 1,3	9.82 Wea 8.81 Wea	i559 pHodor pHodor
ł					11,50 000	ME
STU	DER Sanc	Amplifie	1	1. 177		PAGE Pof 3



RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.230-81

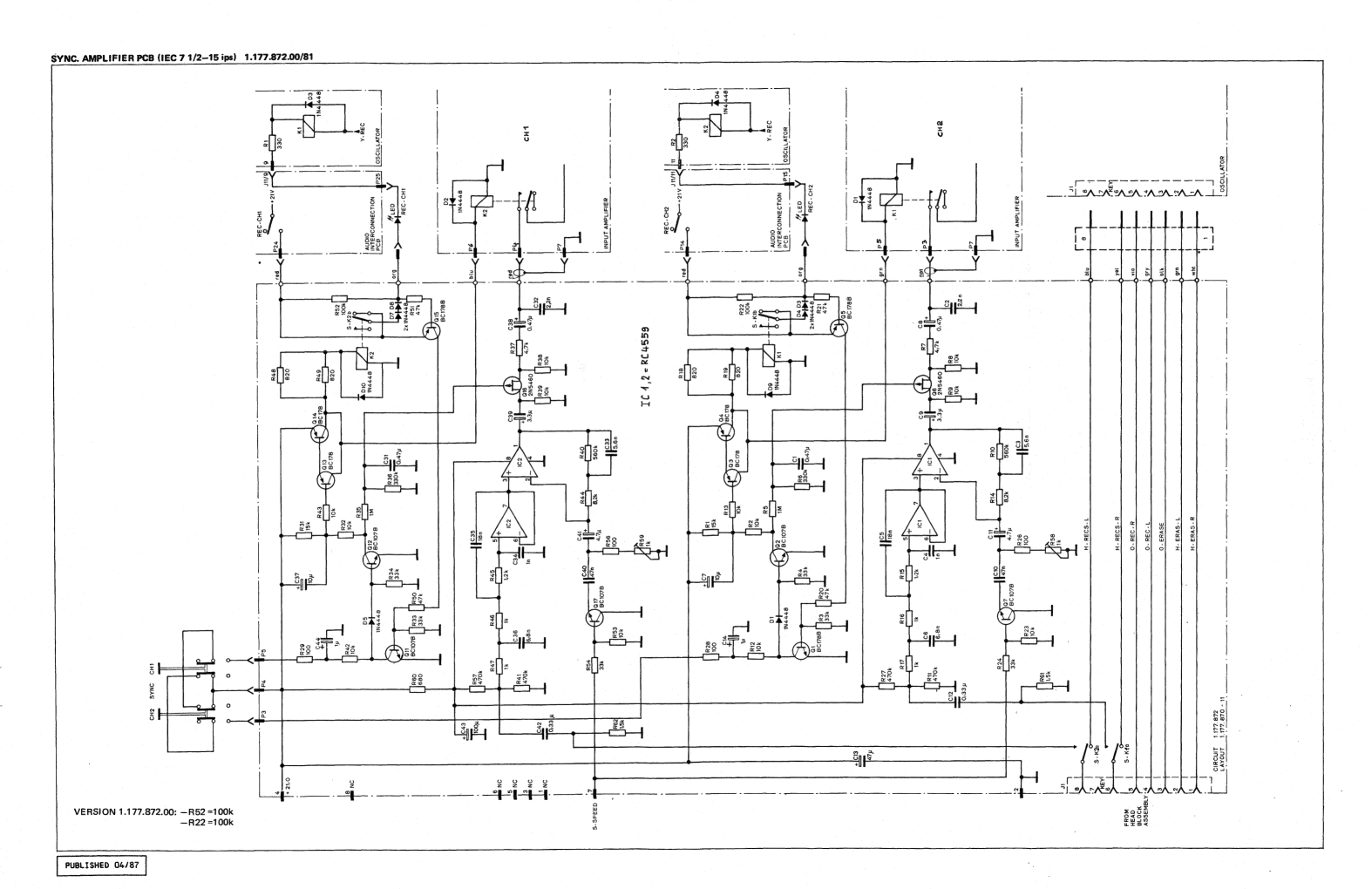




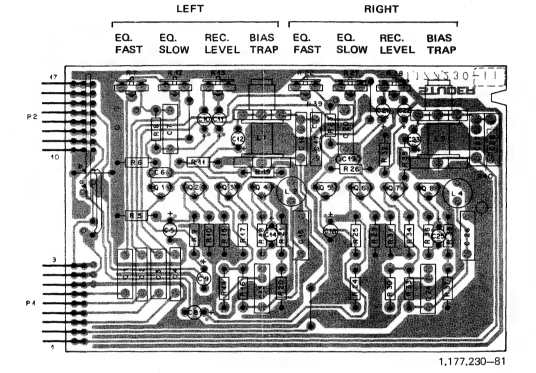
POS NO	PART I	NO	VALUE	- 1	S	PECIFICAT	IONS		EQUIVA	LENT	MFI
C 01	59.11.62	272	2700P	\neg	5%	400V	PC	:			1
C 02	59.11.63	272	2700P	\neg	5%	400V	PC	:			
C 03	59.11.62		2700P		5%	400V	PC	:			1
C 04	59.11.6	272	2700P	\neg	5%	400V	PC				
C 05	59.22.3		100 Q.	-1	10%	12 V	EI				-
C 06	59.32.0		22 P	-	20%	500V	CE				-
C 07	59.31.6		0,1 0		10%	1000		TP	-		+
C 08	59.30.6		3,3 0	-1	20%	35 V	TA		-		-
				-					-		
C 09	59.30.6		3,3 U	\dashv	20%	35 V	TA		-		-
	59.30.6		1 0	-	20%	35 V	TA		 		┼
C 11 C 12	59.30.6		3,3 U		20%	35 V	T		 		-
				-							-
C 13	59.99.0		0.Q33U		10%	160V		TP			_
C 14	59.30.14		47 U	_	20%	3 V	TA				
C 15	59.31.9		0,010	- 1	10%	100V		TP	:		1
C 16	59.11.64		470 P	_	5%	400V	PC				_
C 17	59.11.63	332	3300P		5%	400V	PC	:			
C 18	59.22.3	101	100 U		10%	12 V	EI	,			F
C 19	59.32.0	220	22 P		20%	500V	CE	R.	1		
C 20	59.31.6	104	0.1 U	\neg	10%	100	MPE	TP			
C 21	59.30.63	339	3,3 U		20%	35 V	TA	1			1
C 22	59.30.6	109	1 0		20%	35 V	TA	_			_
C 23	59.30.6		3,3 U	\neg	20%	35 V	TA				_
C 24	59.99.0		0,0330	-	10%	160V		TP			1
C 25	59.30.14		47 U	-	20%	3 V	TZ		-		-
C 26	59.31.9							_			-
C 27	59.11.6		0,01U 470 P	-	10% 5%	100V 400V	PE	TP			├-
				_							├
C 28	59.11.63	332	3300P		5%	400V	PC				⊢
				_							-
				_							_
T OI	1.177.2			_							S
L 02	62.02.13		2,2 mH	_	5%						_
L 03	1.177.2	31.00									s
L 04	62.02.13	222	2,2 mH		- 5%						
											i
									Ī.		-
P Ol	54.01.02		9 - Pol			Strip	Αŀ				
P 02	54.01.02	270	8 - Pol	le	Pin-S	Strip	AM	lP			
Q 01	50.03.04		BC 109 0				NI				an
Q 02	50.03.04	436	BC 107 I	В			NE	N			an
Q 03	50.03.04	436	BC 107 1	В			NE	'n		_	an
Q 04	50.03.04	436	BC 107 I				NE				an
Q 05	50.03.04		BC 109 C				NE				an
Q 06	50.03.04	436	BC 107 I	В			NI	N			an
PC = Po	lycarbona	ate		_	Studer		0				_
MPETP=M	etallized	Polyes	ter	-			3				
PETP=Po	lvester			-			0			L	
CER=Cer	amic			-			18		1.81	Wth	
		 		1			IND		4.77 DATE	artl	WE 9
				-			- IND	_	MULE	1 1/4	
STU	IDER	_					1			- 1	PAG
STU	DER	Reco	ord Amplia	fier			1.	177	.230 -8	1 1	

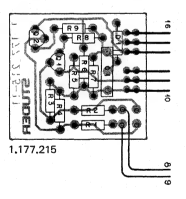
	POS NO	PART N	10	VALU	JE	SP	ECIFICAT	IONS		EQUIVA	LENT	MFR
- 1	0 07	50.03.04	136	BC 10	7 B			NI	N	i		any
- 1	0 08	50.03.04		BC 10				N	N			any
i										1		1
- 1												
11	R Ol									1.		
1)	R 02				-							
1)	R 03									1		
1)	R 04											
'/	R 05	57.41.48	321	820		5%	.25W	CI				
	R 06	57.41.43	332	3,3 k		5%	.25W	CI	F			:
	R 07	58.02.42	223	22 k		10%	.1 W	C1	F			
	R 08	57.41.45	563	56 k	-	5%	.25W	CI	?	<u> </u>		1
	R 09	57.41.41		100 k					_	1		
	'R 10	57.41.43	L54	150 k		L				1		i .
	R 11	57.41.45		56 k						1		
	R 12	58.02.42		22 k		10%	.1 W	CI		L		L
	R 13	58.02.42		22 k		10%	.1 W	C				1
	R 14	57.41.44		4,7 k		5%	.25W	CI	F	1		
	R 15	57.41.46		6,8 k								-
	R 16	57.41.46		680						-		-
	R 17	57.41.42		220 k								<u> </u>
	R 18	57.41.43		330								
	R 19	57.41.4		1 k						!		!
	R 20	57.41.4		220 k						-		
						-						1
	R 22	58.02.4		22 k		10%	.1 W	C		<u>. </u>		+
	R 23	57.41.45		56 k 820		5%	.25W					-
	R 24	57.41.48		100 k								1
	R 26	57.41.43		3,3 k					<u> </u>	 		├
						2 001				 		
	R 27	58.02.42		22 k 22 k		10%	.1 W	C				-
	R 29	57.41.4		150 k		5%	.25W	C				-
	R 30	57.41.44		4,7 k					_	1		1
	R 31	57.41.4		6,8 k				-		 		
	R 32	57.41.4		56 k		1						
	R 33	57.41.46		680		 			_	-		-
- 1	R 34	57.41.42		220 k								
	R 35	57.41.4		1 k		1			_	1		L
1	R 36	57.41.43		330								
	R 37	57.41.42		220 k								
	R 38	57.41.4	104	100 k								
1)	R 39	57.11.4		100 k								
1)	R 40	57.11.4	104	100 k								
										 		
1						L		-	_	I	_	<u>!</u>
	CF=Carb	on Film			+			9	-		+-	
					\neg			1 8	\vdash		+	
-								8		.1.81	Wth	
					+					4.77		burg/g
- 1								IND	_	DATE	- N	AME
	STI	IDER	١						_			PAGE
- 1		Table 1	Record	l Ampli	rier			1.1	77.	230 - 81		2 of 2

IND	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
3	CI	59.31.1154	150hF		
_	21	50,04.0/25	111448	ν,	
_	21	54.01.0227	3Po1	CTS	
	72	54.01.0227		CTS CTS	
_	01	50.03.03.12	2115460	P-CH Fet	
	02	50.03.03.12		PCH Fet	
2	RI	57.11.410	3 10k		
2	R2	57.11.410			
	P3	57.11.4273			
_	R4	57.11.4273			
_	RS.	57.11,4273			
	R6	57.11.4273			
	R7	57,11,4224			
0	R8	57,11.4105	114		
(1)	89	57,11,4105	14		
_					
IND	DAT	E NAMI			
4					
		. 51 Wasoth			
		. 81 Waugh			
1		81 Gants			
<u>0</u>		.80 Sonto			
<u>~</u>	3771 NG	re Muti	ng Circuit	PL 1,177,215-00 PA	re 1 ne 1



RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.230-81



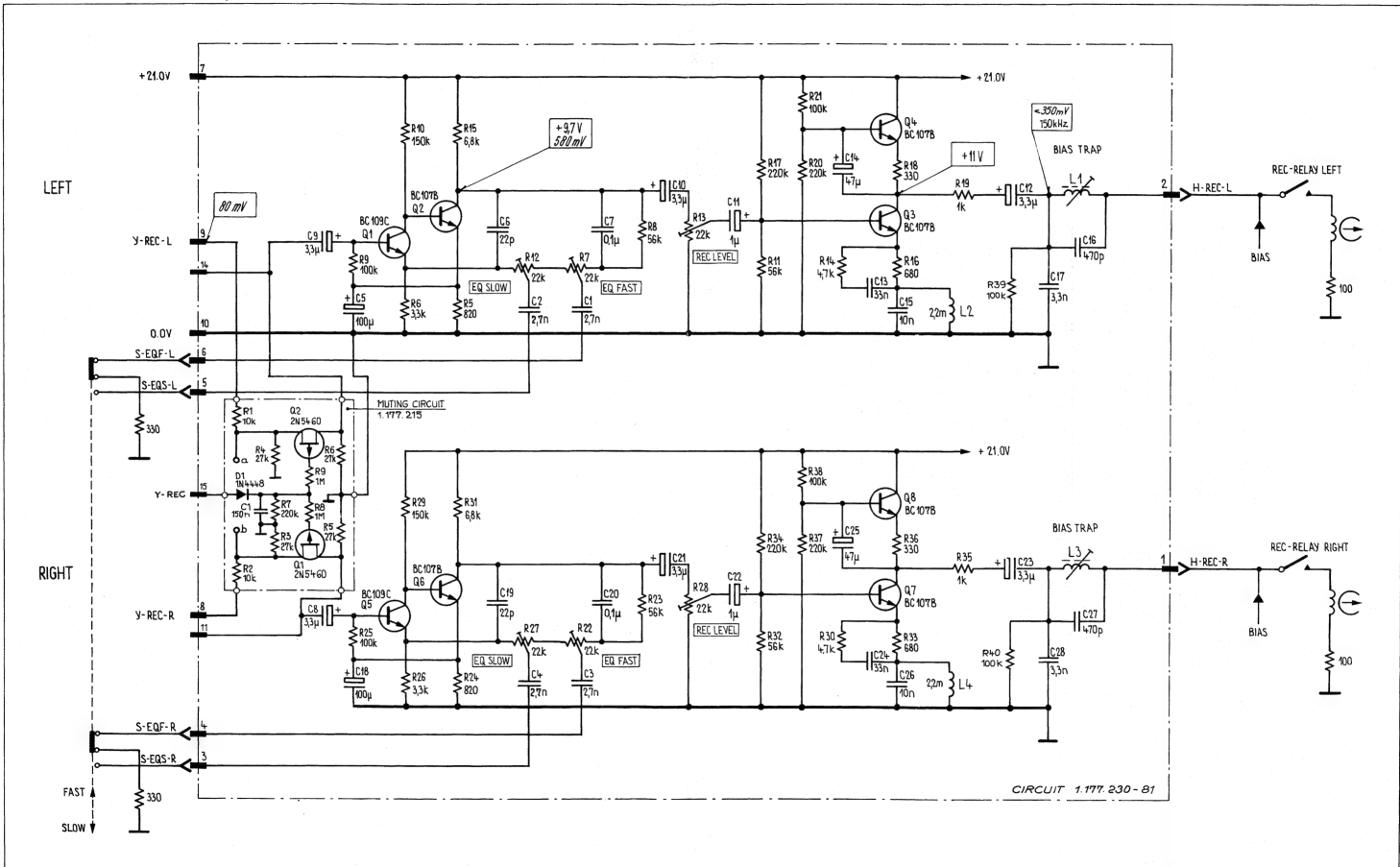


POS NO	PART NO	VALUE	sı	SPECIFICATIONS EQUIVALE				
C Ol	59.11.6272	2700P	5%	400V	PC	<u> </u>	\top	
C 02	59.11.6272	2700P	5%	400V	PC		T	
C 03	59.11.6272	2700P	5%	400V	PC		1	
C 04	59.11.6272	2700P	5%	400V	PC	1	\top	
C 05	59.22.3101	100 U	10%	12 V	EL.		+	
C 06	59.32.0220	22 P	20%	SOOV	CER	1	+-	
C 07	59.31.6104	0.1 U	10%	100V	MPETP	-	+	
C 08	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA	 	i	
	59.30.6339		-					
C 09	59.30.6339	3,3 U 3,3 U	20%	35 V	TA		+	
		1 0					+	
C 11 C 12	59.30.6109 59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA		-	
					TA		+-	
C 13	59.99.0257	0.0330	10%	160V	PETP		_	
C 14	59.30.1470	47 U	20%	_ 3 V	TA		1	
C 15	59.31.9103	0.010	10%	100V	PETP			
C 16	59.11.6471	470 P	5%	400V	PC			
C 17	59.11.6332	3300P	5%	400V	PC		T-	
C 18	59.22.3101	100 U	10%	12 V	EL		1	
C 19	59.32.0220	22 P	20%	500V	CER		1	
C 20	59.31.6104	0,1 U	10%	100	MPETP		+	
C 21	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA		 	
C 22	59.30.6109	1 0	20%	35 V	TA		+-	
C 23	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA		+	
C 24	59.99.0257	0,0330	10%	160V	PETP	·	 	
	59.30.1470	47 U	1				-	
C 25			20%	3 V	TA		_	
C 26	59.31.9103	0.010	10%	100V	PETP		1_	
C 27	59.11.6471	470 P	5%	400V	PC		L	
C 28	59.11.6332	3300P	5%	400V	PC			
							T	
			Г				T	
L Ol	1.177.231.00	T					S	
L 02	62.02.1222	2,2 mH	5%				+-	
L 03	1.177.231.00	1					s	
L 04	62.02.1222	2.2 mH	5%				10	
H 04	OZ.OZ.ZZZZ	1	- 2/2				1	
P OI	54.01.0220	9 - Pole	Pin-S	****	AMP			
P 02	54.01.0270	8 - Pole	Pin-S		AMP		-	
F 02	34.01.0270	0 - FOLE	FIII-S	GLIP	APIP		╁	
Q 01	50.03.0439	BC 109 C	l		NPN		an	
Q 02	50.03.0436	BC 107 B			NPN		an	
Q 03	50.03.0436	BC 107 B			NPN		ап	
Q 04	50.03.0436	BC 107 B			NPN		an	
Q 05	50.03.0439	BC 109 C			NPN		an	
Q 06	50.03.0436	BC 107 B			NPN		an	
C = Po	lycarbonate	s =	Studer		10			
PETP=M	etallized Polye				3			
ETP=Po	lvester				0			
ER=Cer	amic					1.81 Wth		
						4.77 Wart)		
					TIND	DATE N	AME	
							PAG	

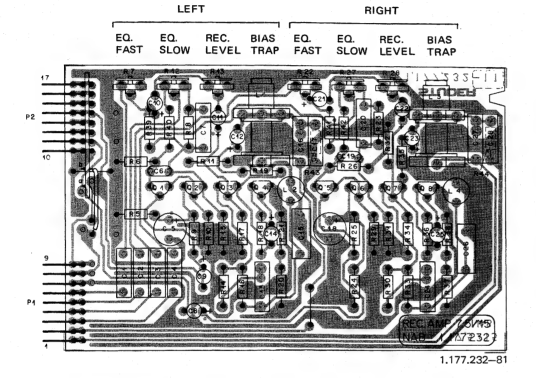
POS NO	PART N	0	VALUE		SP	ECIFICAT	IONS		EQUIV	ALENT	MFR
0 07	50.03.04	36	BC 107					PN	i		any
Q 08	50.03.04	36	BC 107	В			N.	PN			any
									-		ļ
											-
1) R Ol									<u> </u>		-
1) R 02											-
1) R 03					ļ						
1) R 04									<u> </u>		<u>; </u>
R 05	57.41.48		820 3.3 k		5% 5%	.25W	C		<u>i </u>		
R 06	57.41.43										<u>: </u>
R 07	58.02.42		22 k		10%	.1 W	<u>c</u>		!		-
R 08	57.41.45		56 k		5%	.25W	c	F			
R 09	57.41.41										├
'R 10	57.41.41		150 k					_			-
R 11	57.41.45		56 k		100/	1			<u> </u>		-
R 12	58.02.42		22 k		10%	.1 W	<u>c</u>				
R 13	58.02.42		22 k		10%	.1 W	<u>c</u>				-
R 14	57.41.44		4,7 k		5%	.25W	<u>C</u>	F	-		
									ļ		
R 16	57.41.46		680 220 k						-		
R 17	57.41.42								ļ		
R 18	57.41.43		330	_					<u> </u>		!
R 19 R 20	57.41.41 57.41.42		220 k		 				-		
R 20	57.41.41		100 k								-
				_	<u> </u>				-		!
R 22	58.02.42		22 k	_	10%	.1 W	<u>c</u>		-		-
R 23	57.41.45		56 k		5%	.25W	c	r	-		
R 24	57.41.48 57.41.41		820 100 k						-		
R 25	57.41.41		3,3 k								ļ
R 27	58.02.42		22 k		10%	.1 W	<u>c</u>				
R 28	58.02.42		22 k 150 k		10%	.1 W	_ <u>c</u>				
					376	.25W			 		-
R 30	57.41.44		4.7 k							-	-
R 31	57.41.46		6,8 k		}						-
R 32	57.41.45				ļ ——						├
R 33	57.41.46		680 220 k					-	-		
	57.41.42				 						
R 35	57.41.41		1 k					-			
R 36	57.41.43 57.41.42		220 k								_
R 38	57.41.41		100 k		 				 		
1) R 39	57.11.41		100 k		 						
1) R 40	57.11.41		100 k								
'/ - ~ ~ ~	3771114				l						
-									 		·
CF=Carl	on Film :			1			10	1		T-	
							(3)				
				-			0	1	1-01	Weh	81
1				+-					1.81		ourg/
—				1			IND		DATE		ME
							7	_		- "	PAGE
ISTU	IDER	Perce	Amplifi				l, ,.	,, ,	230 - 81	. 1.	PAGE
1		RECOIC	MIDITI	er_			17.7	11	230-01		

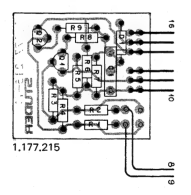
	POS NO		PART NO	VALUE		PECIF	ICATIONS/EQUIVALENT		MFR
<u>3</u>	CI	59.3	1.1154	150hF					
	21.	50,0	4.0/25	111448			V,		
	21	54.0	1.0227	3901		<u> </u>			
_	<i>72</i>	54.0	1,0227	381	(_ <i>IS</i>	•		
	Q1		3.0312	2115960			Fet .		
_	Q2	50,0	3.03 12	2 NS460		PCH	Tet		
	RI	57,	11.4103	10k					
2	R2		11,4103	lok					
	P3		11.4273	274					
	R4		11.42 73	27K					
	PS		11,4273	27/					
_	R6	57.11.4273		27/					
<u></u>	<i>R7</i>		11,4224	220K				-+	
Ø	R8 R9		11.4105	114				-+	
(U)	X3.	37.1	11.4105	114					
		4.							
		-	-						
				<u> </u>					
IND	DAT	E	NAME						
<u>(4)</u>		. 6 .	S21 11 :						
<u>③</u>			Wazothsier						
0			Waughder						
9			Gantner						
\cup	18.12		Sontrer						
9	TUD	ER	Mating	Circuit		PL	1,177.215-00	PAGE 1	OF 1





RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.232-81





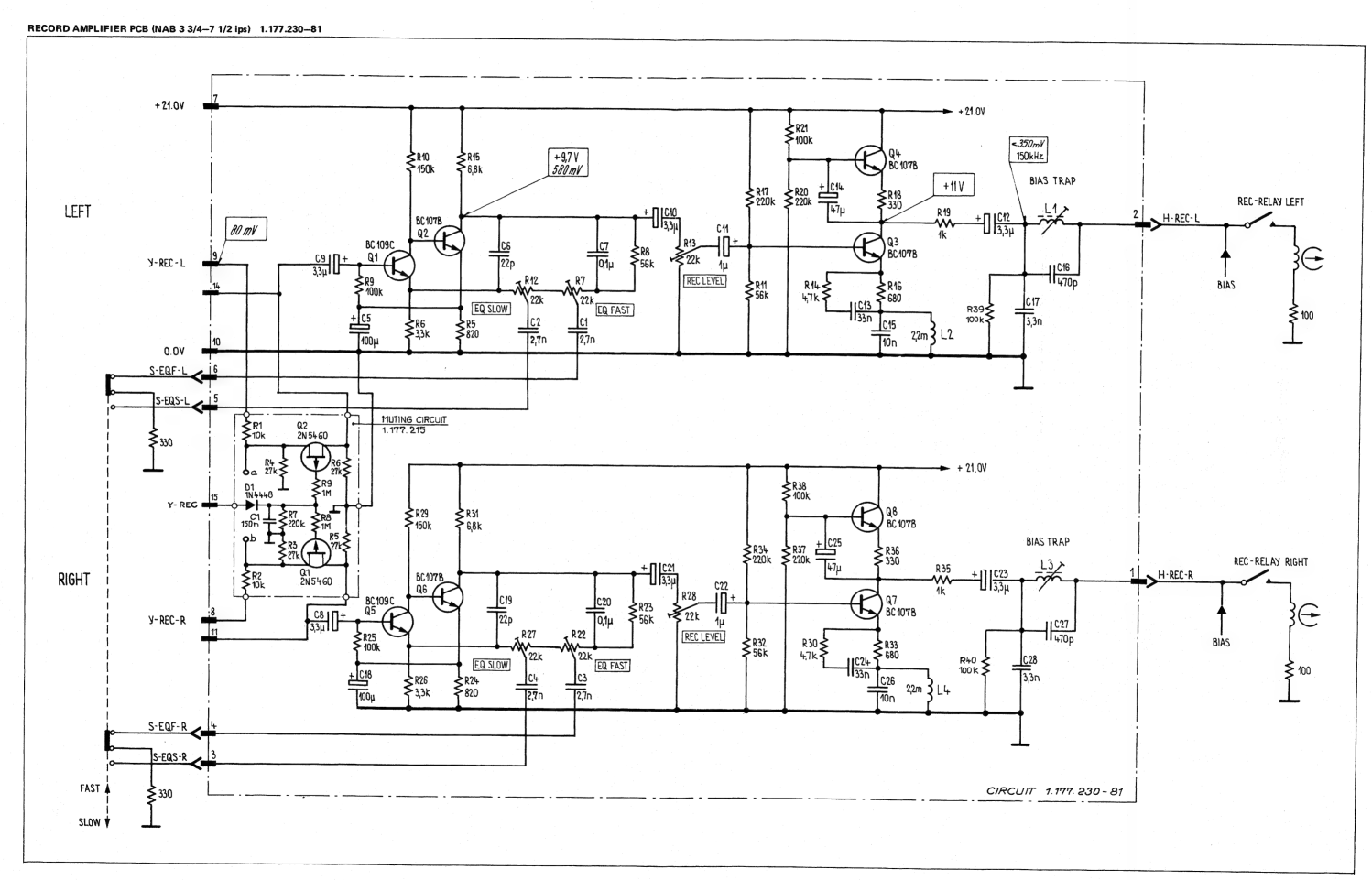
POS NO	PART	10	VALUE	s	PECIFICA	TIONS	EQUIV	/ALENT	MÉR
C 01	59.11.30	582	6800P	5%	400V	PC	-		<u> </u>
C 02	59.11.62		2700P	5%	400V	PC			$\overline{}$
C 03	59.11.30	682	6800P	5%	400V	PC			
C 04	59.11.62	72	2700P	5%	400V	PC			
C 05	59.22.31		100 U	10%	12 V	EL			
C 06	59.32.02	20	22 P	20%	500V	CE	R		
C 07	59.31.6	.04	0,1 U	10%	100V	MPE	TP		
C 08	59.30.63	139	3,3 U	20%	35 V	TA			
C 09	59.30.63	39	3,3 U	20%	35 V	TA			
C 10	59.30.63	139	3,3 U	20%	35 V	TA			
C 11	59.30.6		1 0	20%	35 V	TA			
C 12	59.30.63	139	3,3 U	20%	35 V	TA	1		<u></u>
C 13	59.11.36	82	6800P	5%	400V	PC			_
C 14	59.30.14	70	47 U	20%	3 V	TA			
C 15	59.31.91		0,010	10%	100V		TP		
C 16	59.11.64		470 P	5%	400V	PC			_
C 17	59.11.63		3300P	5%	400V	PC			
C 18	59.22.3		100 U	10%	12 V	EL			<u> </u>
C 19	59.32.0		22 P	20%	500V	CE			_
C 20	59.31.6		0,1 U	10%	100	MPE			
Ç 21	59.30.63		3,3 U	20%	35 V	TA			
C 22	59.30.6		1.0	20%	35 V	TA			_
C 23	59.30.6		3,3 U	20%	35 V	TA			<u> </u>
C 24	59.11.30		6800P	5%	400V	PC			<u> </u>
C 25	59.30.14		47 U	20%	3 V	TA			
C 26	59.31.9		0,010	10%	100V		TP		<u> </u>
C 27	59.11.6		470 P	5%	400V	PC			_
C 28	59.11.63	332	3300P	5%	400V	PC			
L 01	1.177.2	21.00					-		S
L 02	62.02.1		2,2 mH	5%			_		 - -
L 03	1.177.2								s
L 04	62.02.1		2,2 mH	5%					-
P 01	54.01.0		9 - Pol		Strip	AM			_
P 02	54.01.0	4 / 0	8 - Pol	e Pin-	Strip	AM	IP		
1		120	70 100			NE	. -		-
0 01	50.03.04		BC 109 C		`	NE NE			any
Q 02							-		_
Q 03	50.03.0		BC 107 E			NP NP			any
Q 04 0 05	50.03.0		BC 107 E			NE			any
0 06	50.03.0		BC 107 E			NE			any
	lycarbon			= Stude	r	_ @_			
MPETP=N	<u>detallize</u>					3			
PETP=PC	lyester					0	13.1.81	Wth	8
CER=Cer	amic					-1-8-	19.4.78		/gv
						IND	DATE		ME
						1			PAGE
CTI	JDER	1				1	177,232		of

POS NO	PART NO	VALUE	SP	ECIFICAT	IONS	EQUIVAL	LENT	MFR
0 07	50.03.0436	BC 107 B			NP			апу
Q 108	50.03.0436	BC 107 B			NP	N		any
R 43	57.11.4104	100 k	5%	.25W	CE			-
R 44	57.11.4104	100 k	I					
R 01								├
R 02		 						-
/		+	├					-
R 04	57.41,4821	820	5%	.25W	CF			-
R 06	57.41.4821	3,3 k	5%	.25W	CF			-
R 07	58.02,4223	22 k	10%	.1 W	PCF			-
R 08	57.41.4393	39 k	5%	.25W	CF	-		-
R 09	57.41.4104	100 k		.23"		+		
R 10	57.41.4154	150 k	-			+		1
R 11	57.41.4563	56 k	 					-
R 12	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	PCF			-
R 13	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	PCF			-
R 14	57.41.4102	1 k	5%	.25W	CF	1		-
R 15	57.41.4682	6,8 k	-			1		
R 16	57.41.4681	680				- 1		
R 17	57.41.4224	220 k	 					
R 18	57.41.4331	330	1					_
R 19	57.41.4102	1 k					-	-
R 20	57.41.4224	220 k						$\overline{}$
R 21	57.41.4104	100 k						
R 22	58.02.4223	22 k	10%	.1_W	PCF			
R 23	57.41.4393	39 k	5%	.25W	CF			
R 24	57.41.4821	820						
R 25	57.41.4104	100 k						
R 26	57.41.4332	3,3 k				1		
R 27	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	CF			
R 28	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	CF			
R 29	57.41.4154	150 k	5%	.25W	CF			
R 30	57.41.4102	1 k						
R 31	57.41.4682	6,8 k						
R 32	57.41.4563	56 k				-		
R 33	57.41.4681	680						
R 34	57.41.4224	220 k	ļ					
R 35	57.41.4102	1 k	<u> </u>					
R 36	57.41.4331	330						-
R 37	57.41.4224 57.41.4104	220 k	 					-
			 -			+		-
R 39	57.41.4272 57.41.4223	2,7 k 22 k						_
R 40	57.41.4272	2,7 k	(-
R 42	57.41.4223	22 k						
	on Film	<u> </u>			1 @	· ·		
Cracar.		-			3			
					②			
						13.1.81	Wth	
					IND	DATE	Fol.	ME.
-			-		TIND	JAIE 1	_	_
ISTU	DER				1 .			PAGE
1	Reco	rd Amplifier	NAB 74	4-15	1-1-	177.232_ 8	21 2	of

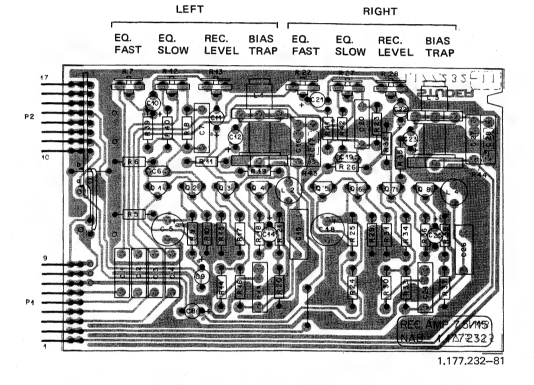
	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
3	CI	59.31.1154	150hF		
_	21	50,04.0125	111448	v,	
	21	54.01.0227	3Po1	CIS	-
	72	54.01.0227	381	CIS CIS	
	Q1	50.03.03.12	2115460	P-CH Fet	
	Q2	50,03,03.12	2 NS460	PCH Fet	_
2	RI	57.41.4103	10K		
2	P2 P3	57.11.4.103 57.11.4273	10K		-
	P4	57.11.4273	27K		
	RS R6	57.11,4273 57.11,4273	27K		
_	R7	57.11,4224	220K		
<u>1</u>)	R8 R9	57,11,4105 57,11,4105	14		
٠	,,,	0.11.11.100	1/		
			-		+-
_					
			+		
_					
_	\vdash		 		
_					
ND	DAT	E NAME	<u> </u>		
3			1		

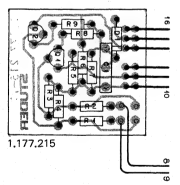
PL 1.177.215-00 PAGE 1 OF 1

STUDER Muting Circuit



RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.232-81





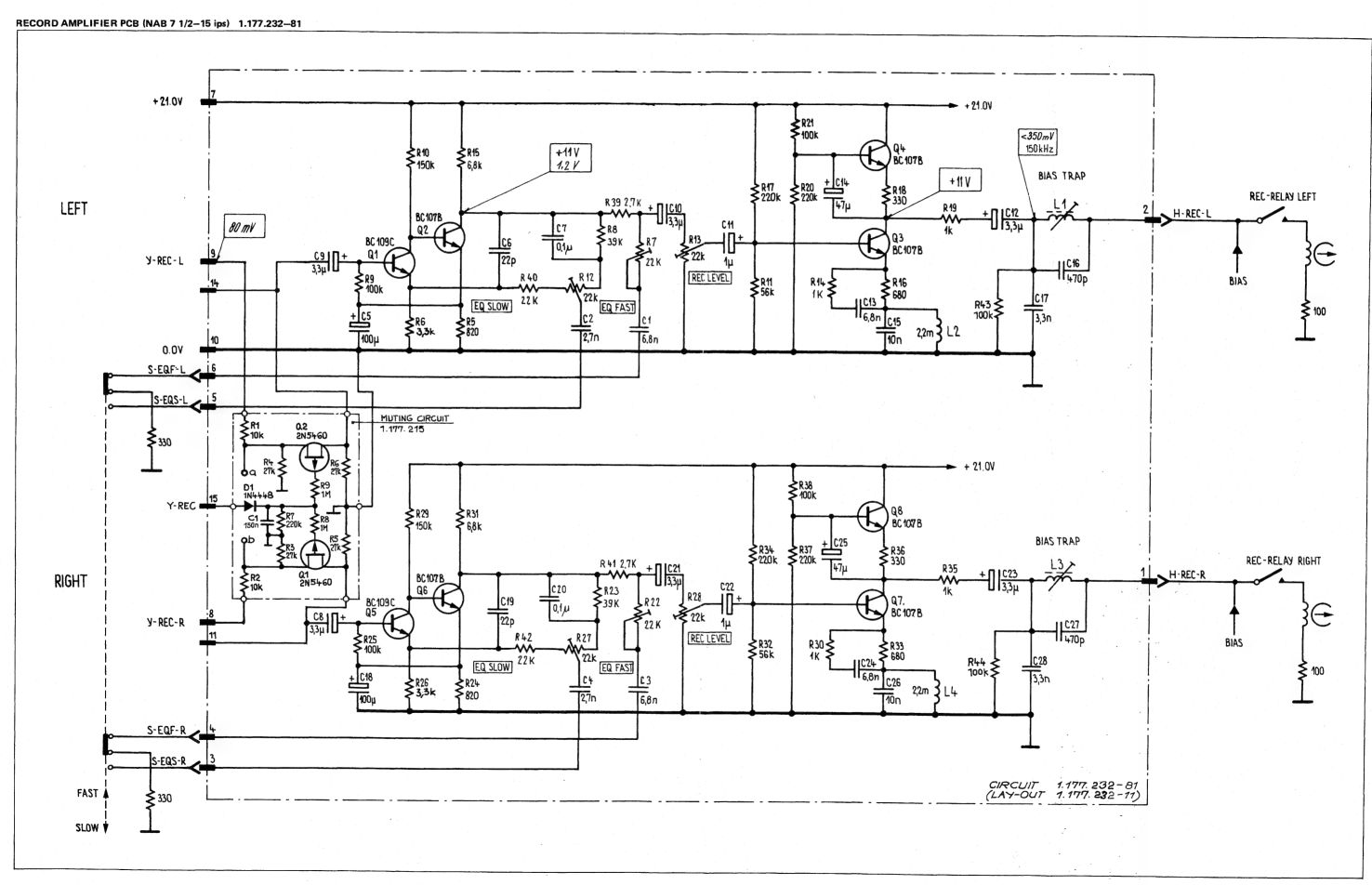
POS NO	PART	NO .	VALUE		SP	ECIFICAT	IONS		EQUIVA	LENT	MÉR
C 01	59.11.3	682	6800P	59	6	400V	PC	:	İ	_	
C 02	59.11.6		2700P	59	6	400V	PO			_	
C 03	59.11.3	582	6800P	59	6	400V	PC	:			
C 04	59.11.6	272	2700P	59	6	400V	PC	-			
C 05	59.22.3		100 U	109		12 V	EI				
C 06	59.32.0		22 P	209	6	500V		3R			
C 07	59.31.6	104	0.1 U	109	6	1000	MPI	TP		-	
C 08	59.30.6		3,3 U	209		35 V	T				_
C 09	59,30,63	339	3,3 U	209	6	35 V	T2	`			
C 10	59.30.63		3,3 U	209		35 V	TZ			-	
C 11	59.30.6	LO9	1 0	209	6	35 V	T	1			
C 12	59.30.63		3,3 U	209	6	35 V	TI	1			
C 13	59.11.36	B2	6800P	59	6	400V	PC	:	1		_
C 14	59.30.14		47 U	209		3 V	TZ				
C 15	59.31.9		0.010	109		100V		TP	1		
C 16	59.11.6		470 P	59		400V	PC		 		_
C 17	59.11.6		3300P	59		400V	PO		<u> </u>		-
C 18	59.22.3		100 U	109		12 V	EI				
C 19	59.32.0		22 P	209		500V		ER	-		-
C 20	59.31.6		0,1 U	109		100		ETP			-
C 21	59.30.6		3,3 0	209		35 V	T		 		-
					_				├─		-
C 22	59.30.6 59.30.6		3,3 U	209		35 V	T				-
C 23			6800P	59		400V	P(-
C 25	59.11.30		47 U	209		3 V	T				
	59.30.1							-	┞——		<u> </u>
C 26	59.31.9		0,010	109		100V		STP	-		<u> </u>
C 27	59.11.6		470 P	59		400V	PC				
C 28	59.11.63	332	3300P	59	<u>6</u>	400V	PC	-	-		_
											S
L 01	1.177.2				_						-
L 02	62.02.1		2,2 mH	59	6						<u> </u>
r 03	1.177.23				_						S
L 04	62.02.1	222	2,2 mH	59	K						
P 01	54.01.0	220	9 - Pol	e Pir	1-5	trip	Al	4P			
P 02	54.01.0		8 - Pol	e Pir		trip	A				
				-				_			
Q 01	50.03.04		BC 109 C		_			PN			any
Q 02	50.03.04	436	BC 107 E	3			N	PN .			any
Q 03	50.03.04		BC 107 E		_			PN .			any
Q 04	50.03.04		BC 107 E					N_			any
Q 05	50.03.04		BC 109 C					N	<u> </u>		any
Q 06	50.03.04		BC 107 E		_			N			any
	lycarbon			-Stu	der		<u>(a)</u>				
	etallized	Polyes	ter				@	+-		+-	
CER=Cer	lyester_ amic				_		T_{0}	13	.1.81	Wth	8
					_		_0_		.4.78 .	Fol.	
		<u> </u>		!			IND		DATE	N/	ME
STI	DER		ord Amplif			0.40			7.232-		PAGE of

POS NO	PART NO	VALUE	s	ECIFICAT	IONS	EQUIVALEN	MFI
0 07	50.03.0436	BC 107 B			NPI	N I	an
Q 08	50.03.0436	BC 107 B			NP	N	an
R 43	57.11.4104	100 k	5%	.25W	CP.		
R 44	57.11.4104	100 k	1				
R Ol							
R 02							
R 03							
R 04							
R 05	57.41.4821	820	5%	. 25W	CF		
R 06	57.41.4332	3,3 k	5%	.25W	CF		
R 07	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	PCF		
R 08	57.41.4393	39 k	5%	. 25W	CF		
R 09	57.41.4104	100 k					-
R 10	57.41.4154	150 k					
R 11	57.41.4563	56 k	1.50				_
R 12	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	PCF		-
R 13 R 14	58.02.4223 57.41.4102	22 k	10%	.1 W	PCF		-
R 15	57.41.4682	6.8 k	5%	.25W	CF		
			-				-
R 16	57.41.4681 57.41.4224	680 220 k					+-
R 18 R 19	57.41.4331 57.41.4102	330 1 k	├				-
R 20	57.41.4224	220 k	-				
R 21	57.41.4104	100 k					-
R 22	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	PCF		-
R 23	57.41.4393	39 k	5%	.25W	CF		-
R 24	57.41.4821	820	1-20-	.23"	C.F		
R 25	57.41.4104	100 k	ļ				-
R 26	57.41.4332	3.3 k	 				+-
R 27	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	CF	-	+
R 28	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	CF		
R 29	57.41.4154	150 k	5%	.25W	CF	+	+-
R 30	57.41.4102	1 k	<u> </u>				
R 31	57,41,4682	6.8 k					-
R 32	57.41.4563	56 k	1				-
R 33	57.41.4681	680	·				+-
R 34	57.41.4224	220 k			-		1
R 35	57.41.4102	1 k	1				
R 36	57.41.4331	330					
R 37	57.41.4224	220 k					
R 38	57.41.4104	100 k					
R 39	57.41.4272	2,7 k					
R 40	57.41.4223	22 k					
R 41	57.41.4272	2,7 k					
R 42	57.41.4223	22 k				1	
CF=Carb	on Film				0		
					3 2		
					0 1	3.1.81 Wt	h 8
					0.1	9.4.78 Fo	l./gv
	1				IND	DATE	NAME
C71	DER				1		PAG
	Recor	d Amplifier	NAR 71	2 15	1 1 1	77.232- 81	2 of

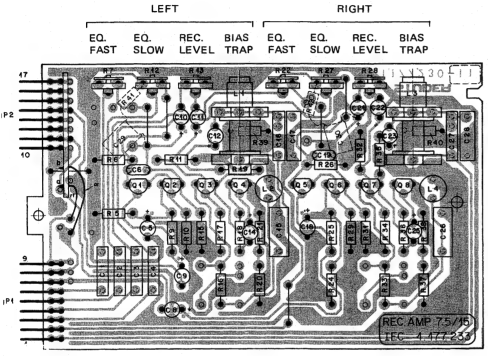
mD.	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
3	C1	59.31.1154	150hF		
_	21	50,04.0125	11448	ν,·	
	71	54.01.0227	3801	CIS	
	IA I2	54.01.0227	3Pol	CIS CIS	
-	Q1	50.03.03.12	2115460	P-CH Fet	
	02	50,03,03.12	2115460	PCH Fet	
_	42	30,03,037/2	2,1012	1611161	
2	R1	57.11.4103	104	1.	
	R2	57.11.4103	lok		
	P3	57.11.4273	27K		
	P4	57.11.4273	27K		
	RS	57.11,4273	274		
	R6	57.11.4273	27K		
_	R7	57.11.4224	220K		
<u>D</u>	R8	57.11.4105	114		
1	R9	57,11,4105	114		
_					
_					
			+		
-			+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_			+		
			+		
-			 		
-			 		+-
-					
_					
ND	DAT	E NAME	1		
4					

STUDER Muting Circuit

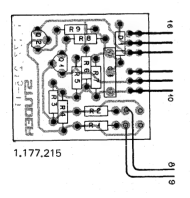
PL 1,177,215-00 PAGE 1 OF 1



RECORD AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.233-81



1.177.233-81



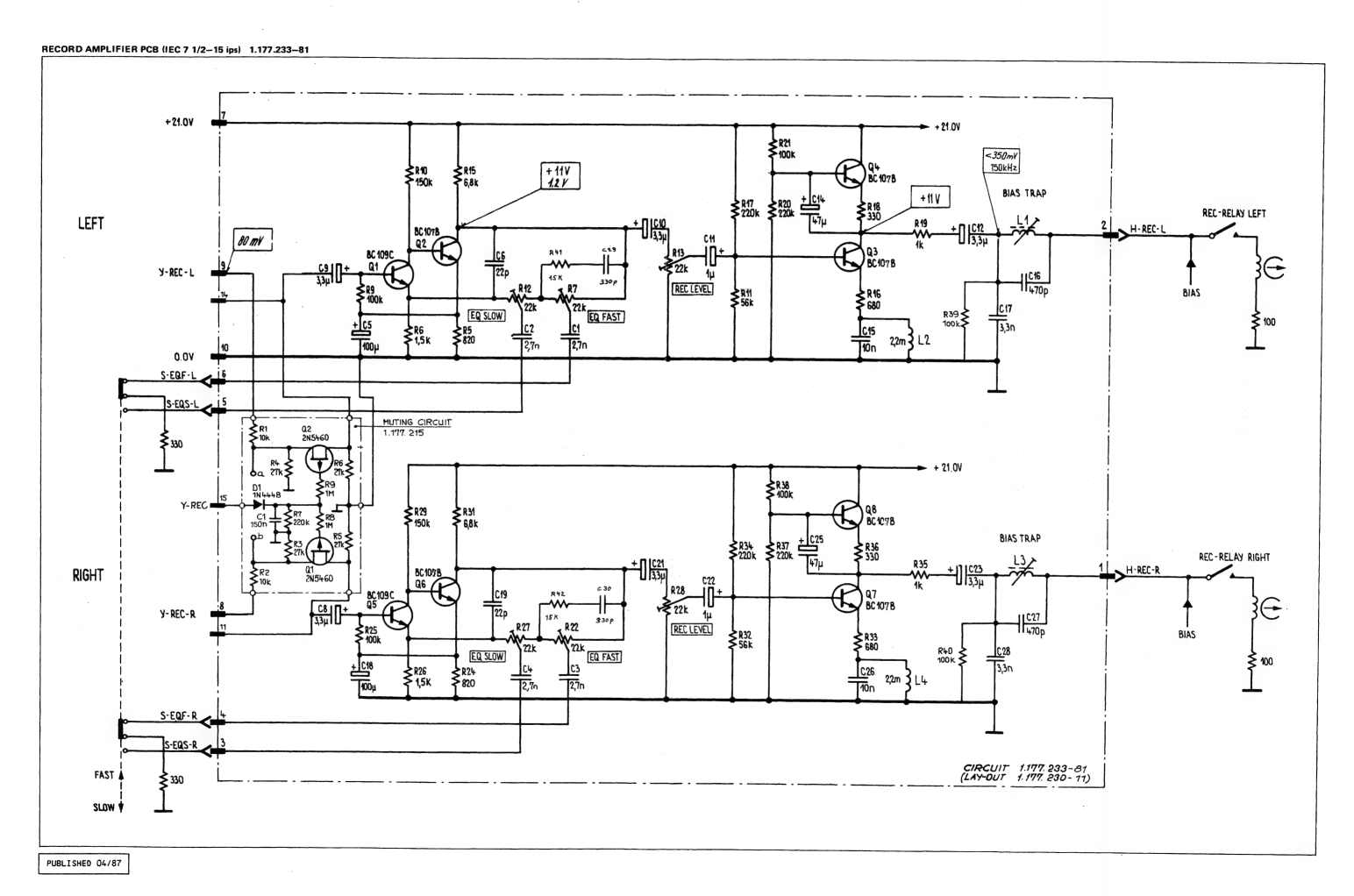
IND.	POS+NO+	PART NG.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	II VALENT	MANUF.
	C1	59+11+6272	2700 pF	5%, 400V, PC		
	C 3	59-11-6272 59-11-6272	2700 pF 2700 pF	5%, 400V, PC 5%, 400V, PC 5%, 400V, PC		
	C ******	59-11-6272	2700 pF	5%, 400V, PC		
	C5 C6	59.22.3101 59.32.0220	100 uF 22 pF	10%, 12%, El 20%, 500%, Cer		
	C8	59.22.8479	4-7 uF	10%, 50V, E1		
	C 9	59-22-8479	4.7 uF	10%, 50V, El		
	C10 C11	59.22.8479 59.22.8109	4-7 uF 1 uF	10%, 50V, E1		
	C12	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E1		
	C 14 C 15	59-22-3470 59-31-9103	47 uF 0.01 uF	10%, 10V, E1 10%, 100V, PETP		
	C16	59-11-6471	470 DF			
	C18	59-11-6332 59-22-3101	3300 pF 100 uF	5%, 400V+ PC 10%, 12V+ E1		
	C 20	59.32.0220	22 pF	20%, 500V, Cer		
	C21	59.22.8479	4.7 UF	10%, 50V, E1 10%, 50V, E1		
	C **** 22	59.22.8109 59.22.8479	1 UF 4.7 UF	101, 507, E1 101, 507, E1		
	C24 C25	59.22.3470	47 uF	10% 10V. El		
	C *** 26	59.31.9103 59.11.6471	0.01 uF 470 pF	10% 10V, El 10% 100V, PETP 5% 400V, PC		
	C28	59-11-6322	3300 pF	5%, 400V, PC		
(03)	C29 C30	59-34-4331 59-34-4331	330 pF 330 pF	5%, 63V, CER 5%, 63V, CER		
	L 1	1.177.231.00				s
	L 2 L 3	62.02.1222	2+2 mH	5%		s
	L4	62.02.1222	2+2 mH	5%		•
	P 1	54-01-0220	9-Pole	Pin-Strip		AMP
S T 11	D F R. 40	03) 86/06/05 Wth	RECORD A	MPLIFIER 7.5-15 CCIR	1.177.233.81	PAGE 1
 , , ,		20, 00,00,00				
IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT	MANUF.
	P2	54.01.0270	8-Pole	Pin-Strip		AMP
	Q1	50-03-0439	BC 109 C	NPN		
	Q2 Q3	50.03.0436 50.03.0436	BC 107 B BC 107 B	NPN NPN		
	0 5	50.03.0436 50.03.0439	BC 107 B BC 109 C	NPN -		
	Q6	50.03.0436	BC 107 H	NPN		
	Q 8	50.03.0436 50.03.0436	BC 107 B	NPN NPN		
(01)	R1					
(01)	R2					
(01) (01)	R 4					
	R	57-11-4821 57-11-4152	820 Ohm 1.5 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R 7	58.02.4223	22 kOhm	5% 0.25W. CF 10% 0.1 W. CF		
	R9	57-11-4104	100 k0hm	5%, 0.25W, CF		
	R10 R11	57-11-4154 57-11-4563	150 kOhm 56 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R12 R13	58.02.4223 58.02.4223	22 kOhm 22 kOhm	10%, 0.1 W. CF 10%, 0.1 W. CF		
	R 14	57-11-4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	R15 R16	57-11-4681	680 Ohm	5%, 0-25W, CF		
	R17 R18	57.11.4224 57.11.4331	220 kOhm 330 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R20	57-11-4102 57-11-4224	1 kOhm 220 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	8 21	57-11-4104	100 kOhm	5%, D.25W, CF		
	R * * * * 22 R * * * * 23	58.02.4223	22 kOhm	10%, 0.1 W. CF		
	R • • • • 24 R • • • • 25	57-11-4821 57-11-4104	820 Ohma 100 kOhm	5% 0.25W. CF 5% 0.25W. CF		
	R 26	57-11-4152	1.5 kOhm	5% 0.25W. CF		
STU	D E R (0	3) 86/06/05 Wth	RECORD A	MPLIFIER 7+5-15 CCIR	1-177-233-81	PAGE 2
IND.	P0S+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IT VAI ENT	MANUF.
	R 27	58+02+4223	22 kOhm	10%, G-1 W. CF		
	R28 R29	58-02-4223 57-11-4154	22 kOhm 150 kOhm	10%, 0.1 W. CF		
	R 31	57-11-4682	6.8 k0hm	5%, 0.25W, CF		
	R 32 R 33	57-11-4563 57-11-4681	56 kOhm 680 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R 34	57.11.4224	220 k0hm	5%+ 0.25W+ CF		
	R 35 R 36	57-11-4102 57-11-4331	I kühm 330 ühm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R 37 R 38	57-11-4224 57-11-4104	220 kOhm 100 kOhm	5% 0.25W. CF 5%, 0.25W. CF		
(01)	R * * * * 39	57-11-4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF		
(01) (03)	R 40 R 41	57-11-4104 57-11-4153	100 kOhm 15 kOhm	5%, 0.25W, CF		
(03)	R 42	57-11-4153	15 k0hm	5%: 0.25M: CF		

IND	POS NO		PART NO	VALUE	SPECIF	ICATIONS/EQUIVALENT	MFE
3	C1	5 9 .3	1.1154	150hF			
╛	21	50,0	74.0125	111442		V.'	
-	71	54,0	1.0227	3901	CIS	7	
4	<i>J2</i>	54.0	1,0227	3B1	CIS CIS		
-	01	50,0	3.0312	2115460	P-CA	Y Fet	
	Q2	50,0	3.03.12	2 NS460	PCH	'Fet	
2	RI	57.	11.4103	10k			
2	P2	57.	11.4103	10K			
	P3	57.1	11.4273	27K			
	R4	57.1	11.42 73	27K			
	RS	57.1	11,4273	274			
	R6	57.1	11.4273	27K			
	R7	57.1	11,4224	220K			
1	R8	57,	11.4105	114			
2	89	57,1	11.4105	14			
\dashv							
\dashv				-			
-							
\neg							
7	-	-					
ND	DAT	E.	NAME	l			
(4)							
			Wazothsier				
			Waughder				
0	14.1.	81	Ganther				
OI	18.12	.09.	Santrer				
_	520 050	(E)(E)	Muting	Circuit	PL	1.177.215-00	1

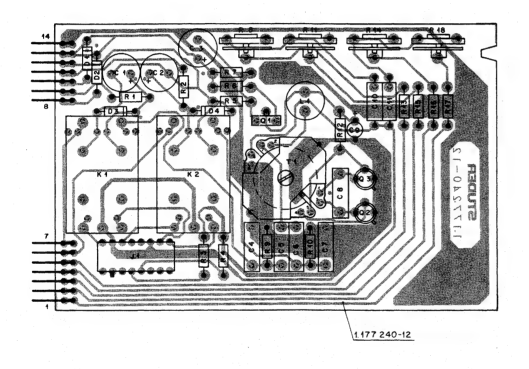
El=Electrolytic, Cer=Ceramic, PC=Polycarbonate, MPETP=Metallized Polyester PETP=Polyester Manufacturer: S=STUDER

ORIG 78/04/19 (01) 81/01/13 (02) 81/12/21 (03) 86/06/05

S T U D E R {03} 86/06/05 Wth RECORD AMPLIFIER 7.5-15 CCIR 1.177.233.81 PAGE 3

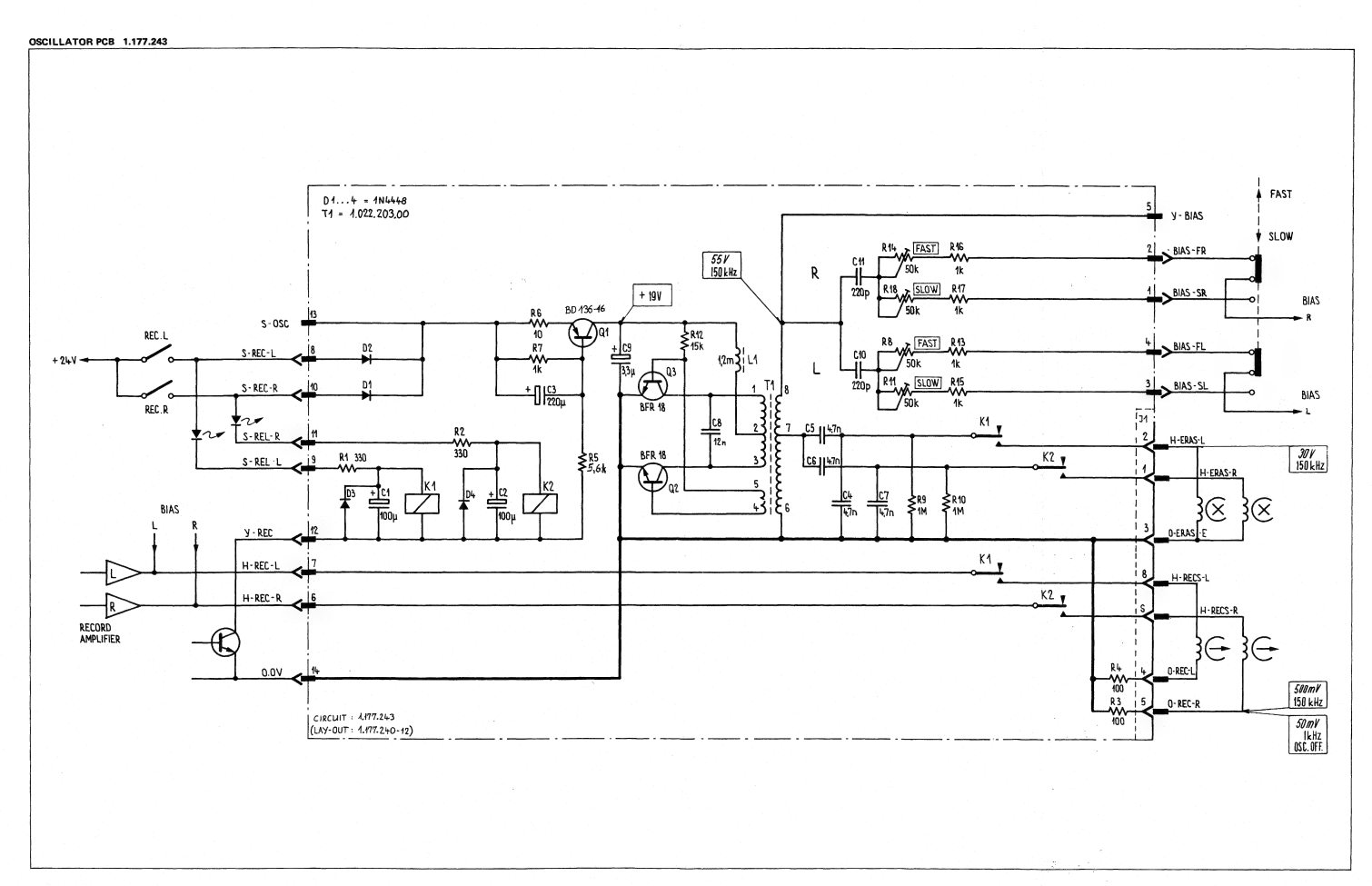


OSCILLATOR PCB 1.177.243



POS NO	PART	ŃΟ	VALUE	l s	PECIFICAT	IONS		EQUIVA	LENT	MF
C 01	59.22.4	101	100 II	10%	16 V	EL	,			1
C 02	59.22.4	101	100 U	10%	16 V	EL				
C 03	59.22.22		220 U	10%	6,3V	EL				
C 04	59.11.4	172	4700P	2,5%	160V	PC	:			
C 05	59.11.44		4700P	2,5%	160V	PC		-		
C 06	59.11.44		4700P	2,5%	160V	PC	:			
C 07	59.11.4	172	4700P	2.5%	160V	PC		-		İ
C 08	59.99.0		12 N	5%	160V	PC	:			
C 09	59.30.6		3.3 U	20%	35 V	TA				
C 10	59.04.8		220 P	5%	160V	PS		1		
c 11	59.04.8		220 P	5%	160V	PS	-			F
2 41	50.01.0		1 77 4446	1						ļ.,
D 01	50.04.01		1 N 4448				_			an
D 02	50.04.01		1 N 4448				-			an
D 04	50.04.01		1 N 4448							an
D 04	50.04.0	.25	1 N 4440							an
J 01	54.01.0	306	8 - Pol	e Socke	t-Strip	AM	1P			L
			 	-						
K 01 K 02	56.04.0		2 x U	500 1	12V					N.
K 02	30.04.0			300				-		
L 01	62.02.2	122	1,2 mH	5%	R _{DC} ma	x. 60	2			-
P 01	54.01.0	223	7 -Pole	Pin-	Strip	AM	1P		-	-
P 02	54.01.0	223	7 -Pole	Pin-	Strip	AM.	1P			E
0 01	50.03.0	510	BD136-1	Medi	ım Power	Pi	₹P			-
Q 02	50.03.0		BFR 18			NE				
Q 03	50.03.0	434	BFR 18			NE	PN			
R 01	57.11.4	331	330	5%	.25W	CI	P	-		
R 02	57.11.4	331	330							
R 03	57.11.4	101	100							
R 04	57.11.4		100							
R 05	57.11.4	562	5,6 k							
R 06	57.11.4	100	10							
R 07	57.11.4		1 k							1
R 08	58.19.0		50 k	20%	.15W	PC	E	1		1
	olycarbon			Nation	1	0			_	
PS = Pc	lystyren	<u> </u>	0_=	Omron		<u></u>	-		-	
PCF= P	rbon Fil	Film				8	15	.4.81	Wth/	gv
						8	2.	1.1.80	Lu/	37
	<u> </u>					IND		DATE	N/	AME
CT	IDER	1					-		$\neg \top$	PAG
			scillator I	27 2 1	frack			77.243	- 1:	l of

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALEN'	MFR
R 09	57.11.4105	1.8	5% .25W CI		1
R 10	57.11.4105	1 M	5% .25W CI	,	
R 11	58.19.0503	50 k	20% .15W PC	F	T
R 12	57.11.4153	15 k	5% .25W CI	,	
R 13	57.11.4102	1 k	5% .25W C1		1
R 14	58.19.0503	50 k	20% .15W PC	P	
R 15	57.11.4102	1 k	5% .25W CI		-
R 16	57.11.4102	1 k	5% .25W CI		_
R 17		1 k	5% .25W CI		1
R 18	57.11.4102 58.19.0503	50 k	20% .15W PC		_
. 10	38.19.0303	30 K	20% .15# 19		
r 01	1.022,203,00		Oscillator Coil		s
					-
					\pm
		-	ļ		+-
		 			+-
					-
		<u> </u>			
		·			-
			ļ		-
		ļ	-		+
					1
		<u> </u>			+
					1-
-					\perp
					+
					1
					+-
					1
e - C-	rbon Film	<u> </u>	Studer @		'
	ot.Carbon Film		Studer @	 	
-r- FC	C. Carwai Film		2		
		==	9 9 9 0	15.4.81 Wt 21.1.80 Lu	799
			IND	DATE	AME
	JDER			·	PAGE 2 of

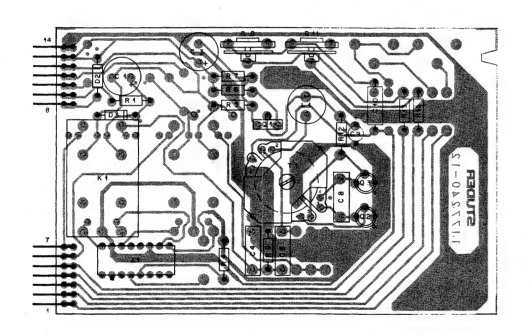


(2520	JOE	- T	-	
ا ال ح		\approx		LIX.

PR99 MKI

SECTION 8/28

OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.866



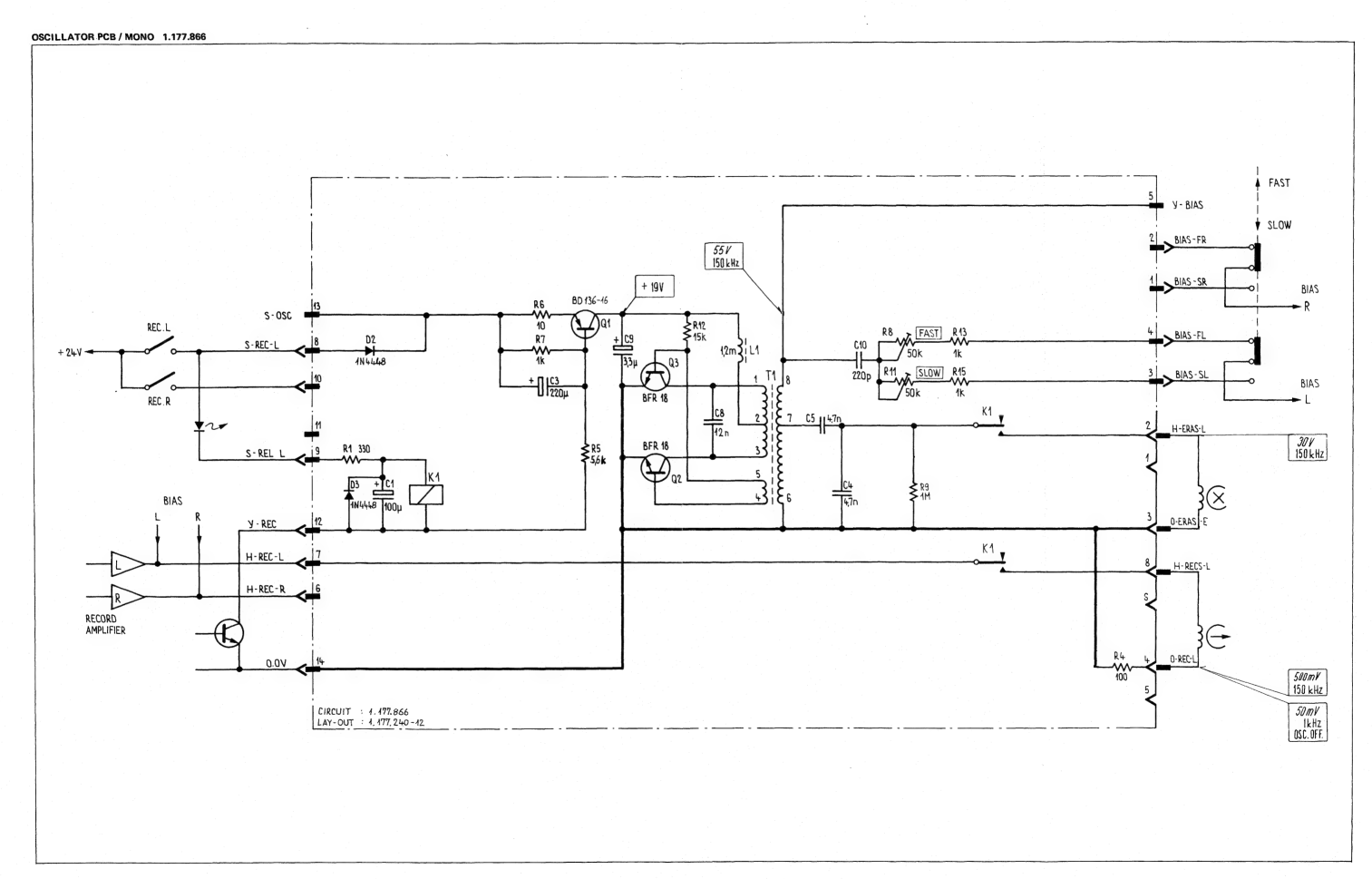
IND	POS NO		PART NO	VALUE	SPECI	FICATIONS/	EQUIVALENT	MER
	C1	59,2	2.4101	1004	10%	161	EL.	
	C2							
	<i>c</i> 3	59.2	2.2221	220 U	10%	6,3V	EL	
	C4	59,1	11.4472	4700P	2,5%	160V	PC	
	C.5	59.1	11.4472	47000	2,5%	160V	R	
	C6							
	C7							
	C8	59,9	9.0516	12N	5%	160V	R	
	C9	59,	20,6339	3,34	20%	35V	TA	
	C10	59.0	4,8221	220P	5%	160V	PS	
	CM	-						
	DI						-	
		50,0	04.0125	114448				any
	D3		4.0125	11/4/48				any
	04							-
			-					
7.	- 7							
	71	54.0	1.0306	8-Pole	Socket-	Strip 1	91419	_
		-						
	K1	560	4,0140	2×U(2×A)				
-	K2							
_	-			†				
				1				
-	41	620	2.2122	1,2mH	.5% P-	mar 6	60	_
				1,,2.1.1.1	07-17	,,,,,,,		
				1				
					-			
IND	DAT	F	NAME	1				
4		<u> </u>	MAINE	-				
3	-		-	1				
2	_		-	1				
-	15.4.	81	Wasothdor	1 1				
H	20,1.		Gantner	1				
\cup			Oscillo foi			1.177		

IND	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	_ M
	P1	54.01.0223	7-Pole	Pin-Strip AMP	
	P2	54,01,0223		Pin-Strip AMP	
-			1		-
	01	50.03.0510	BD136-16	Medium Power PNP	\dashv
\sim	Q2	5003,0434	BFR 18	NPN	+
	Q3	50.03.0434	BFR 18	NPN	
_					+
	R1	57.11.4331	330	5% .25W CF	
	R2				T
	R3				
	R4	57.11.4101	100		
0	R5	57,11.4562	5,6k		
	R6	57.11.4100	10		
	RF	57.11.4102	1K	:	
	P8	58.19.2503	50K	20% 1W	\top
	R9	57.11.4105	111	5% .25W CF	
	R10				\neg
	R11	58.19.2503	50K	20% 1W	
	R12	57.11.4153	15k	5% .25W CF	
	R13	57.11.4102	14	5% .25W CF	
	RM				\top
	R15	57.11.4102	14	5% .25W CF	T
	R16				
	R17				
4	R18				-
	TI	1.022.210,00		Oscillator Coil	5

STUDER Oscillator PR 99 Mono PL 1.177.866

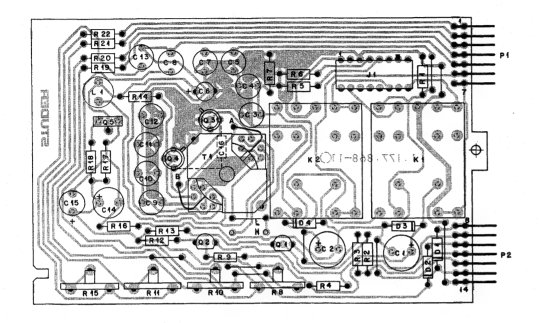
1 15.4.81 Weaghein 0 21.1.81 Gantner

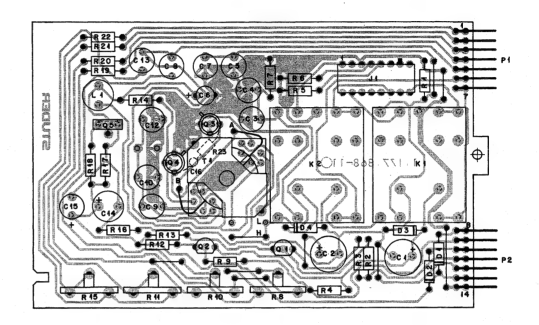
PR99 MKI



OSCILLATOR PCB/STEREO 1.177.868.00

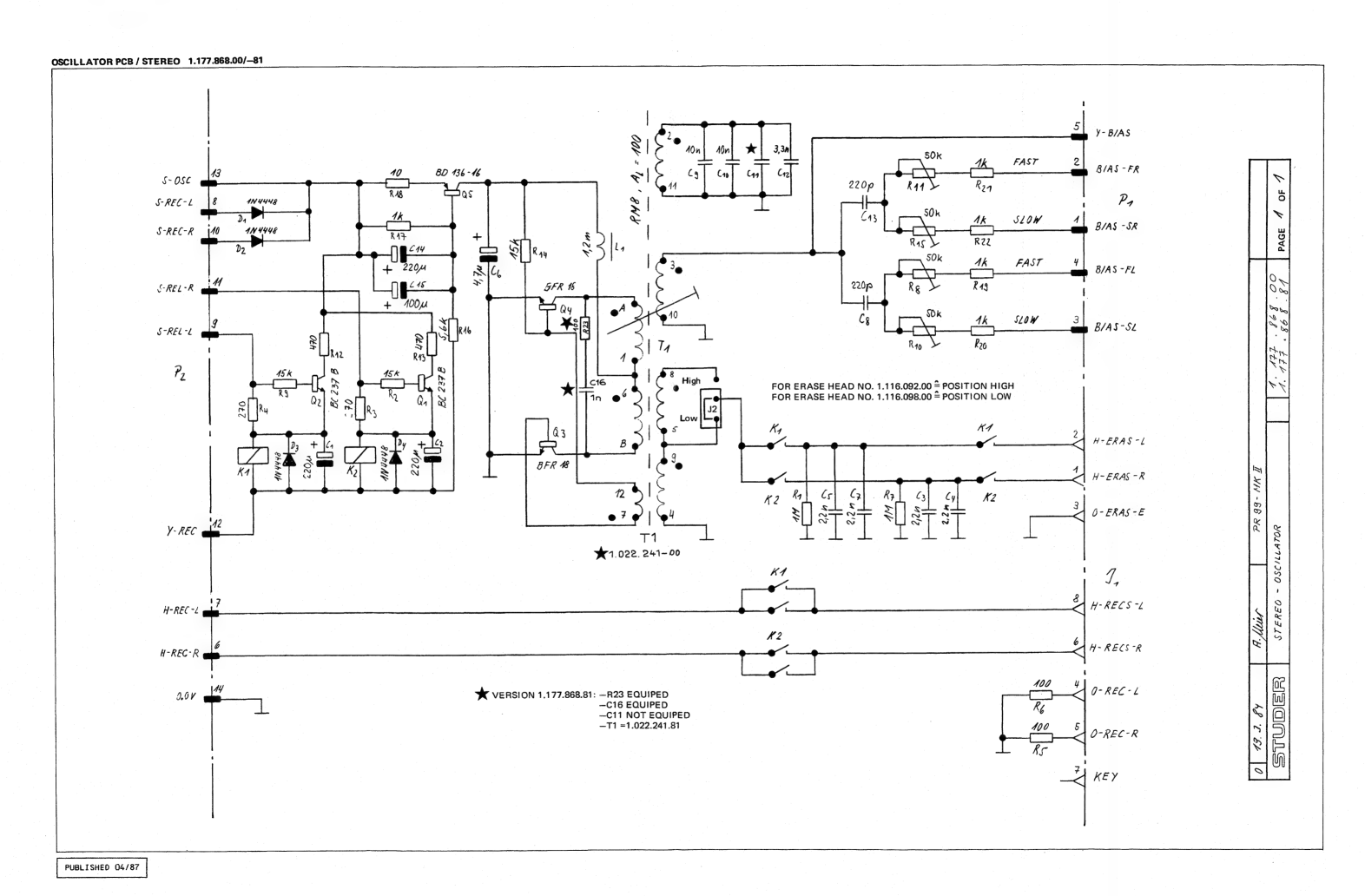
OSCILLATOR PCB/STEREO 1.177.868.81





I NO .	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	ILVALENT	MANUF.	IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	HANUF
	C1	59-22-4221	220 uf	-102, 16V, EL				Q5	50-03-0510	BD 136-16	NPN	
	C * * * * * 2	59.22.4221	220 uF	-10%. 16V. TL								
	C * * * * * 3	59.05.2222	2.2 nF	Z.5%, 150V, PP				Resease	57-11-4105	1 MOhm	21, 0.25W. NF	
	C 4	59.05.2222	2.2 nF	2.5%. 160V. PP				R2	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	L5	59.05.2222	2.2 nF	2.5% 160V+ PP				R 3	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	C	59.22.8479	4.7 uF	-10%, 50V, EL				R * * * * * 4	57-11-4271	270 Ohm	2% 0.25W MF	
	C * * * * * 7	59.05.2222	2.2 nF	2.5%, 160V. PP				R * * * * * 5	57-11-4101	md0 001	2%, 0.25W, MF	
	8	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V, PP				R 6	57-11-4101	100 Ohm	2% 0.25W MF	
	C9	59-05-2103	10 nF	2.5% 63V+ PP				R7	57-11-4105	1 MOhm	2%, 0.25W, MF	
	C10	59.05.2103	10 nF	2.5%, 63V, PP				R * * * * * 8	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH	
	C 11	59.05.2472	4.7 nF	2.5%, 63V, PP				R * * * * 9	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25H, MF	
	C **** 12	59.05.2332	3.3 nF	2.5%, 160V. PP				R10	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH	
	C 13	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V+ PP				R 11	58-19-2503	50 kDhm	20% PESCH	
	C 14	59-22-3221	220 uF	-10%, 10V, FL				R 12	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	C15	59.22.3101	100 uF	-10%. 10V. EL				R13	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF	
(00)	C 16		not used					R14	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W. MF	
(01)	C16	59.12.9102	1 nF	5%, 160V, PS				R15	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH	
								R 16	57-11-4562	5.6 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	D1	50-04-0125	1N4448	51				R 17	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W. MF	
	D2	50-04-0125	184448	- 51				R18	57-11-4100	E6 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	0 3	50.04.0125	1N444B	12				R 19	57-11-4102	1 kOhm	2%+ 0.25W+ MF	
	D4	50-04-0125	184448	1.2				R 20	57-11-4102	I kOhm	2%, 0.25W. MF	
								R 21	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W. MF	
	J1	54.01.0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP			R 22	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, 4F	
	K 1	56.04.0149	12 V	LZN 403				T1	1.022.241.00		Stereo Oscillator Coil	
	K====2	56-04-0149	12 V	LZN 403								
	L 1	62.02.2122	1.2 mH									
	P * * * * 1	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	AMP							
	P *** 2	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	AMP				mprovement of st		rmance n, MF=Metal Film	
	01	50.03.0436	BC 237 B	NPN :			PCSCH	=Carbon Fil	m. PS=Polystyro		H-Hetor I I'm	
	Q2	50.03.0436	BC 237 B	NPN			MANUF	ACTURER: A	HP=AMP			
	0 3	50.03.0434	BFR 18	NPN								
	9	50-03-0434	BFR 18	NPN			ORIG	83/11/01	(01) 84/03/19			
S T 11	D E R (01) 84/03/19 AMe	OSCILLAT	OR STEREO	1-177-868-00	PAGE 1	S T U	0 E R (01) 84/03/19 AM	OSCILLAT	OR STEREG 1.177.80	8.00 PAGE

4D .	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS	/ EUUIVALENT	MANUF	IND.	POS-NO-	PART. NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	C1	59-22-4221	220 uF	-10%, 16V, F	L			Q5	50+03+0510	8D 136-16	NPN	
	C * * * * 2	59.22.4221	220 uF	-10%, 16V. 2	L							
	L 3	59.05.2222	2.2 nF	2.5%, 160V. P	ρ .			Recess	57-11-4105	1 MOhm	2% 0.25W, MF	
	C4	59.05.2222	2.2 nF	2.5%, 150V. P	P			R * * * * 2	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	C 5	59-05-2222	2.2 nF	2.5%, 150V, P	P			R 3	57-11-4271	270 Ohm	2% 0-25W MF	
	C 6	57-22-8479	4.7. UF	-10%, 50V, F	L			R4	57-11-4271	270 Ohm	2% 0.25W MF	
	C 7	59.05.2222	2.2 nF	2.5%, 150V. P	P			R ***** 5	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	C 8	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V. P	P			R 6	57-11-4101	100 Dhm	2%, 0.25W. MF	
	C 9	59-05-2103	10 nF	2.5%, 63V, P	ρ			R 7	57-11-4105	I MOhm	2% 0.25W, MF	
	C10	59.05.2103	10 nF	2.5%, 63V, P	P			R8	58-19-2503	50 kOhm	ZOX+ PCSCH	
01	C11	59.05.2472	4.7. nF	2.5%, 63V, P	P			R 9	57.11.4153	15 kOhm	2%. 0.25W. MF	
1)	C 11		not used					R10	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH	
	C12	59.05.2332	3.3 nF	2.5%, 160V, P	P			R11	58.19.2503	50 k0hm	20% PCSCH	
	C **** 13	59.05.2221	220 pF	2-5%+ 630V+ P	P			R 12	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25w, MF	
	C14	59-22-3221	220 uF	-10% 10V, E	L			R13	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	C15	59-22-3101	100 uF	-10%, 10V, 5	L			R14	57.11.4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF	
1)	C16	59.44.1102	100 nF	20%, 50V, C	ER ·			R 15	58.19.2503	50 kOhm	20% PCSCH	
								R16	57.11.4562	5.6 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	D1	50.04.0125	1N4448	S	I			R 17	57.11.4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	D 2	50.04.0125	184448	S	I			R18	57-11-4100	10 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	D3	50.04.0125	1N4448	S	1			R19	57-11-4102	1 kOhm	2%+ 0.25W+ MF	
	D4	50-04-0125	1N4448	5	I			R20	57-11-4102	1 kOhm	2% 0.25W MF	
								R 21	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, 4F	
	J1	54-01-0306	8-Pole	Cis Socket St	Fip	AMP		R 22	57-11-4102	1 kOhm	22. 0.25W. MF	
	-						(01)	R23	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W. MF	
	K1	56-04-0149	12 V	LZN 403								
	K 2	56.04.0149	12 V	LZN 403				Ti	1.022.241.81		Stereo Oscillator Coil	
	L 1	62+02+2122	1.2 mH									
	P1	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip		AMP						
	P 2	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip		A MP	(1) 84	1/07/05 im	provement of star	t up perform	ance	
							EL=E1	ectrolytic	, PP=Polypropyler	ne SI=Silicon	, MF=Metal Film , CER=Ceramic	
	QI	50-03-0436	BC 237 H	NPN			PCSCH:	Carbon Fi	lm ''			
	02	50-03-0436	BC 237 B	NPN			MANUF	CTURER: A	MP=AMP			
	Q3	50-03-0434	BFR 18	NPN.								
	94	50.03.0434	8FR 18	NPN			ORIG	34/03/19	(01) 84/07/05			
	0 E R (01	84/07/05 AME	OSCILLATO		1.177.868	8.81 PAGE		D E R. (01) 84/07/05 AMe		R STEREO 1.177.868.81	PAGE 2

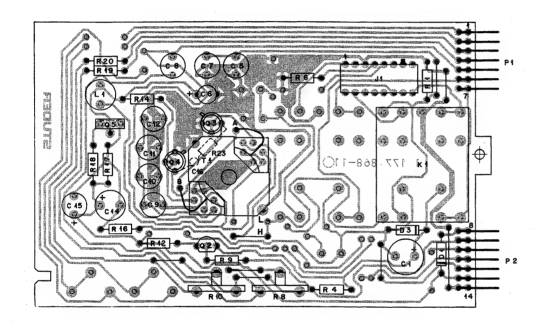


STUDER REVOX

PR99 MKII

SECTION 8/32

OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.867-00



ND.	POS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	C1	59-22-4221	220 uF	-10% 16V. EL	
	C2				
	C 3				
	C4				
	C 5	59-05-2472	4.7 nF	2.5%, 63V, PP	
	C6	59.22.8479	4.7 uF	-10%, 50V, EL	
	C7	59.05.2331	330 pF	2.5%, 630V, PP	
	C 8	59-05-2221	220 pF	2.5%, 630V, PP	
	C9	59.05.2103	10 nF	2.5%, 63V, PP	
	C10	59-05-2103	IO nF	2.5%, 63V, PP	
	C11	59.05.2472	4.7 nF	2.5%, 63V, PP	
	C 12	59-05-2332	3.3 nF	2.5%, 160V+ PP	
	C13				
	C14	59.22.3221	220 uF	-10%. 10V. St	
	C15	59.22.3101	100 uF	-10%, 10V, EL	
01)	C16	59-44-1102	l nF	20%, 50V, CER	
	D1	50-04-0125	1N4448	SI	
	D 2				
	D 3	50-04-0125	1N4448	51	
	D4				
	J1	54-01-0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	Keesesl	56-04-0149	12 V	LZN 403	
	K ***** 2				
	L1	62.02.2122	1.2 84		
	P	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	AMP
	P **** 2	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	AMP
	91				
	92	50.03.0436	BC 237 B	NPN	
	Q3	50-03-0434	BFR 18	NPN	
	Q4	50-03-0434	BFR 18	NPN	
	Q5	50-03-0510	80 136-16	NPN	
TU	D E R (01) 84/07/05 AMe	OSCILLATOR	MONO 1.177.	867.00 PAGE 1

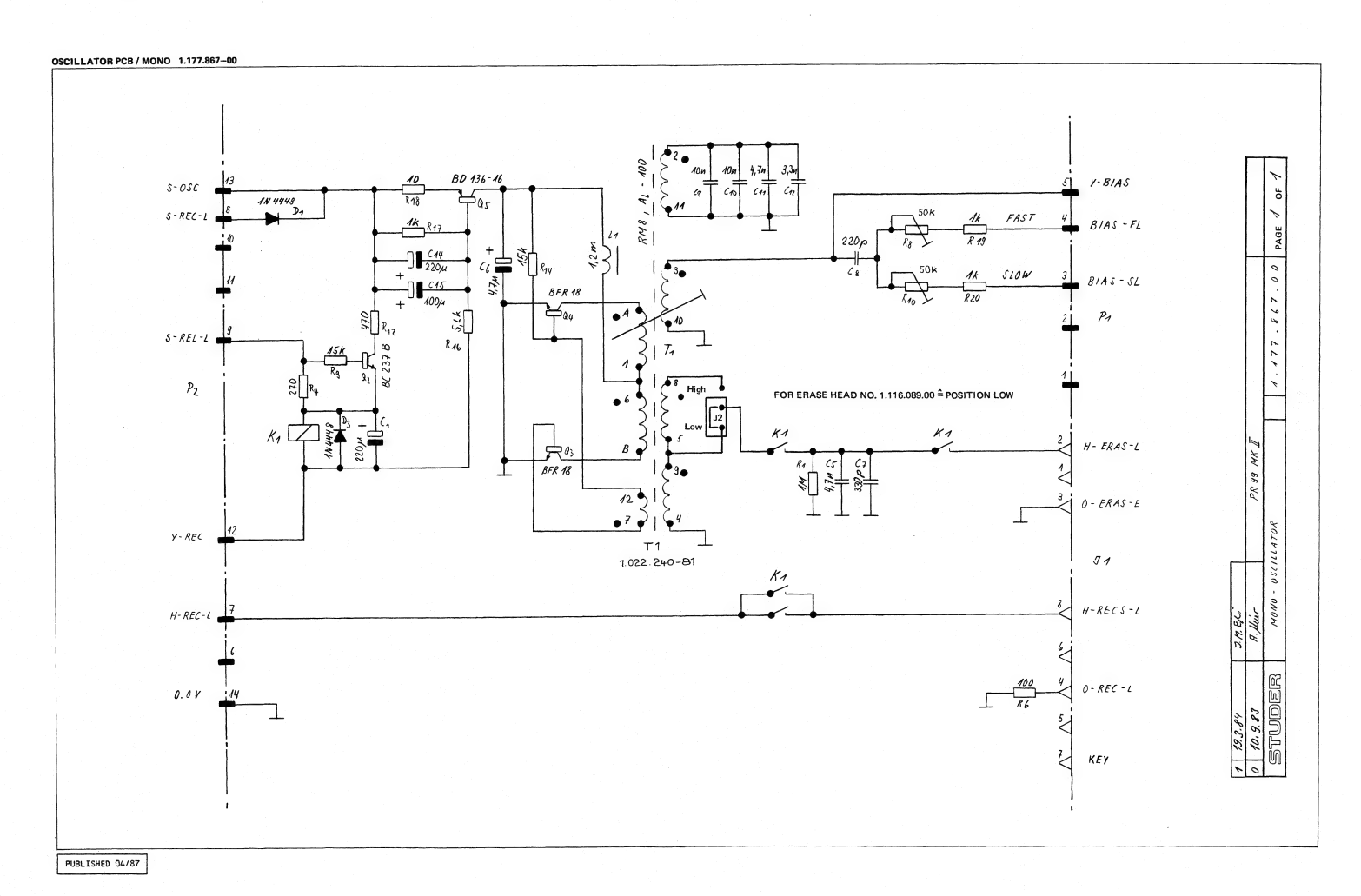
188.	POS-NO-	PART NO.		VALUE	SPEC II	ICAT10	NS / EQUIVALENT	NANUF.
	R2 R3	57-11-4105	1	MOhm	24,	0.25W.	MF	
	R4	57-11-4271	270	Ohm	24,	0.25W.	MF	
	R	57-11-4101	100	Ohm	2%,	0-25W+	MF	
	R 8	58.19.2503	50	k0hm	20%		PCSCH	
	R 9	57-11-4153	15	kOhm	24,	0.25W+	MF .	
	R10	58.19.2503	50	kOhe	20%		PCSCH	
	R12 R13	57-11-4471	470	Ohm	2%.	0+25W+	MF	
	Rese-15	57-11-4153	15	kOhm	2%,	0.25#+	MF	
	R16	57-11-4562	5.6	kOhm	2%.	0.25W-	MF	
	R 17	57-11-4102	1	kOhm	23.	0.25W.	ME	
	R 18	57-11-4100	10	Ohm	24.	0.254	MF	
	R 19	57-11-4102	1	kOhm	24.	0-25W+	MF	
	R 20 R 21	57-11-4102	1	kOhe	22.	0.25Ws	MF.	
(01)	R 22	57-11-4101	100	Ohm	24,	0-25W+	MF	
(00)	T1	1-022-240-00			Mono	Oscilla	ator Coil	
(01)	T1	1.022.240.81			Hono	Oscilla	ator Coil	

[1] 94/07/05 improvement of start up performance EL=Electrolytic+ PP=Polypropylen+ SI=Silicon + MF=Metal Film + CEP=Ceramic PCSCH-Carbon Film MANUFACTURER: AMP-AMP

ORIG 83/11/01 (01) 84/07/05

S T U D E R (01) 84/07/05 AME OSCILLATOR MONO 1.177.867.00 PAGE 2

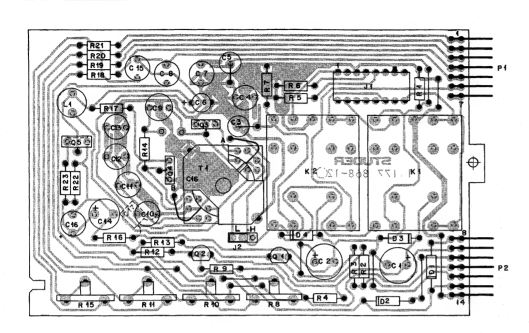
PR99 MKII



SECTION 8/34

OSCILLATOR PCB / STEREO 1.177.868-82

OSCILLATOR PCB/STEREO 1.177.868.83/84



IND.	PO\$ - NO -	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	UIVALENT	MANUF.	IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT		HANUF
	C1	59.22.4221	220 uF	-10%, 16V, EL				Q1	50-03-0436	BC 237 B	NPN		
	C2	59.22.4221	220 uF	-10%, 16V, EL				92	50.03.0436	BC 237 B	NPN		
(00)	C 3	59.12.8472	4.7 nF	13, 125V, PS				9 3	50-03-0451	80 139-10	NPN		
(01)	C 3	59.05.2332	3.3 nF	2.5%, 160V, PP				9 4	50-03-0451	BD 139-10	NPN		
(00)	C4	59.05.2152	1.5 nF	2.5%, 160V, PP				Q 5	50-03-0510	80 136-16	NPN		
(01)	C4	59.05.2102	1 nF	2.5%, 630V, PP									
(00)	C 5	59-12-8472	4.7 OF	1%, 125V, PS				R1	57-11-4105	1 MOhm	2% 0.25W. MF		
(01)	C5	59-05-2332	3.3 nF	2.5%, 160V. PP				R 2	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25m, MF		
,	C++++6	59-22-8479	4.7 UF	-10%, 50V, EL				R3	57-11-4271	270 Ohm	2% 0.25W. HF		
(00)	C 7	59-05-2152	1.5 nF	2.5%, 160V, PP				R4	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W. MF		
(OL)	C ***** 7	59-05-2102	1 nF	2.5%, 630V, PP				R 5	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF		
,	C8	59.05.2221	220 pF	2.5% 630V. PP				R	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W. MF		
	C *** * * 9	59-05-2102	1 nF	2.5%, 630V, PP				R 7	57-11-4105	1 MOhm	2%, 0.25W. MF		
1011	C10	59-05-2103	10 nF	2.5%, 63V, PP				R 8	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH		
,,,,	C11	59-05-2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP				R 9	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF		
	C12	59.05.2682	6.8 nF	2.5%. 63V. PP				R 10	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH		
	C13	59-05-2472	4.7 nF	2.5% 63V. PP				R 11	58-19-2503	50 kOhm	20%. PCSCH		
	C14	59-22-3221	220 uF	-10%, 10V, PP				R12	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0-25W, MF		
	C 15	59-05-2221	220 pF	Z.5%, 630V, PP				R 13	57-11-4471	470 Ohm	2% 0.25W MF		
	C16	59-22-3101	100 uF	-10%, 10V, EL				R 14	57-11-4101	100 Ohm	2%. 0.25W. MF		
(02)	C17	59.99.0246	68 nF	-20%, 63V, CER				R15	58.19.2503	50 kOhm	20% PCSCH		
,				2047 0317 00				R 16	57-11-4562	5.6 kOhm	2%, 0.25W. MF		
	D1	50.04.0122	184001	12			(00)	R17	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0-25W+ MF		
	D2	50-04-0122	1N4001	12			(01)	R 17	57-11-4103	10 kOhm	2%. 0.25W. MF		
	D3	50-04-0125	1N4448	ŠĪ				R18	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25H, MF		
	D4	50-04-0125	184448	šī				8 19	57-11-4102	1 kDhm	2%, 0.25m, 4F		
				**				R20	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25H. MF		
	J1	54.01.0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP			R 21	57.11.4102	1 kOhm	2% 0.25W. MF		
	J2	54.01.0021	0.000	Jumper			(00)	R22	57-11-4102	1 kOhm	2% 0.25W. MF		
	*******			oumpe.			(01)	R 22	57-11-4272	2.7 kOhm	2% 0.25H. MF		
	K * * * * * 1	56-04-0149	12 V	LZN 403			(01)	R23	57.11.4100	10 Ohm	2%, 0.25W+ MF		
	K 2	56.04.0149	îž v	L2N 403					J. # 21 = 11 00	20 011	247 002787		
	*******	3010410147	•••	EZM 403				T1	1.022.255.00		Stereo Oscillator Coil		
	L *****1	62.02.2122	1+2 mH						140224233400		1000 030111000 0011		
	P1	54.01.0223	7~Pole	Pin Strip	AMP								
	P 2	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	AMP								
STU	D E R (02	1) 85/03/08 AME	OSCILLAT	FOR STEREO	1.177.868.82	PAGE 1	STU	10 E R ((02) 35/03/08 AM	OSCILLAT	OR STERED 1.177.	. 868 - 82	PAGE

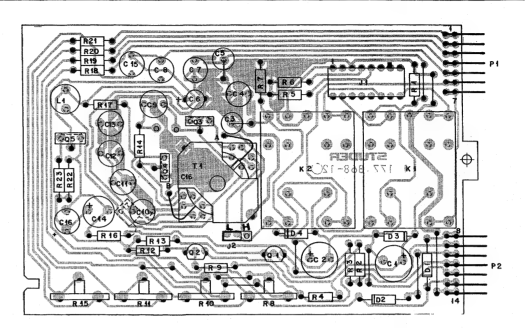
I NO .	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.

EL=Electrolytic. PP=Polypropylen. Sl=Silicon. MF=Metal Film. PS=Polystyrol. PCSCM=Carbon Film. CCk=Ceramic (01) 85/02/27 optimization of frequency response adjustement (02) 85/03/08 by pass

MANUFACTURER: AMP=AMP

ORIG 84/06/19 (01) 85/02/27 (02) 85/03/08 S T U D E R (02) 85/03/08 AME OSCILLATOR STERED

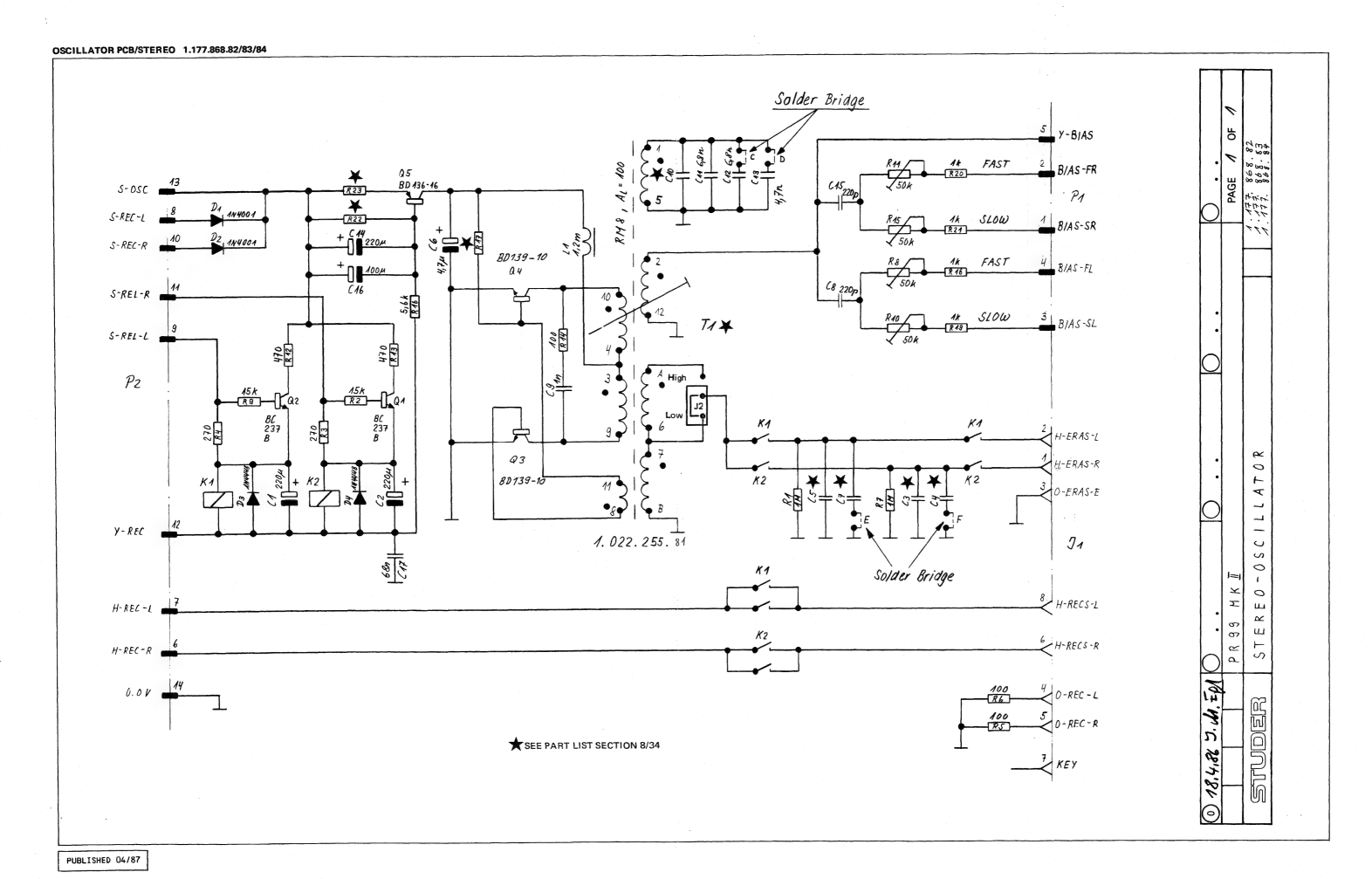
1-177-868-82 PAGE 3



IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	C1	59.22.4221	220 uF	-10%, 16V, EL	
	C 2	59.22.4221	220 uF	-10%, 16V, EL	
	C 3	59-05-2332	3.3 nF	2-5%, 160V, PP	
	C 4	59.05.2102	1 nF	2.5%, 630V. PP	
	C 5	59.05.2332	3.3 nf	2.5%, 160V, PP	
	C ***** 6	59-22-8479	4.7 uF	-10% 50V+ EL	
	C7	59.05.2102		2.5%, 630V, PP	
	C8	59.05.2221		2.5%, 630V, PP	
	£ * * * * * 9	59+05+2102		2.5%, 630V. PP	
	C10	59.05.2103		2.5%, 63V, PP	
	C11	59.05.2682	6.8 nF	Z.5%, 63V, PP	
	C****12	59-05-2682		Z.5%, 63V, PP	
	C13	59.05.2472		2.5%, 63V, PP	
	C14	59.22.3221	220 uF	-10%, 10V, PP	
	C *** * 15	59.05.2221		2.5%, 630V, PP	
	C****16	59.22.3101		-10%, 10V, EL	
	C17	59.99.0246	68 nF	-20%, 63V, CER	
	D1	50-04-0122	184001	12	
	D 2	50.04.0122	1N4001	SI	
	D3	50.04.0125	1N4448	. 51	
	D4	50.04.0125	1N444B	SI	
	J1	54.01.0306	B-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J2	54.01.0021		Jumper	
	K1	56-04-0149	12 V	LZN 403	
	K *** * * 2	56-04-0149	12 V	LZN 403	
	L • • • • • 1	62.02.2122	1.2 mH		
	P 1	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	AMP
	P****2	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	AMP
	Q1	50.03.0436	BC 237 B	NPN	
	QZ	50.03.0436	BC 237 B	NPN	
	Q3	50.03.0451	BD 139-10	NPN	
s T u	D E R (00)	85/07/04 Wth	DSCILLATOR		.868.83 PAGE

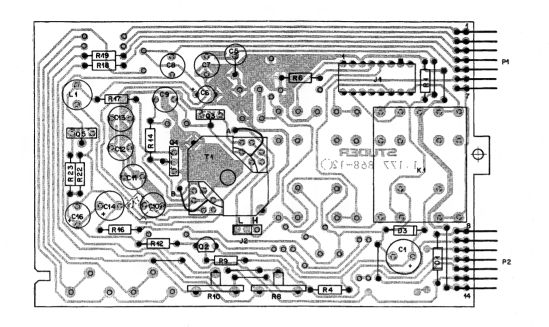
IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALEN	T HANU
	Q4	50-03-0451	80 139-10	NPN	
	05	50.03.0510	BD 136-16	NPN	
	R****1	57-11-4105	1 MOhm	2% 0.25W. MF	
	R Z	57-11-4153	15 kOhm	2%+ 0-25W+ MF	
	R3	57-11-4271	270 Ohm	2%, D.25W, MF	
	R 4	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	R 5	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W. MF	
	R 6	57-11-4101	100 Ohm	2%. 0.25W. MF	
	R 7	57-11-4105	1 MOhm	2%, 0.25W, MF	
	R8	58.19.2503	50 k0hm	20% PCSCH	
	R 9	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	R *** * 10	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH	
	R 11	58-19-2503	50 kOhm	ZOX+ PCSCH	
	R 12	57-11-4471	470 Ohm	2%. 0.25W. MF	
	R 13	57-11-4471	470 Ohm	2% 0.25W. MF	
	R 14	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	R 15	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH	
	R 16	57-11-4562	5.6 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	8 17	57-11-4103	10 k0hm	2%, 0.25W, MF	
	R 18	57-11-4102	l kOhm	2% 0.25W. MF	
	R 19	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25m, MF	
	R * * * * 20	57-11-4102	1 kOhm	2% 0.25W. MF	
	R * * * * 21	57-11-4102	1 kOhm	2% 0.25W, MF	
	R 22	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W. MF	
	R 23	57-11-4109	1 Ohm	24. 0.25W. MF	
	T1	1.022.255.00		Stereo Oscillator Coil	1.177-868-83
	T1	1.022.255.81		Stereo Oscillator Coil	1.177.868.84

ORIG 85/07/04 S T U D E R (00) 85/07/04 Wth OSCILLATOR STEREO 1-177-868-83 PAGE Z



OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.867-81





IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VALENT	MANUF.	IND.	POS-NO-	PART NO-	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	C1	59-22-4221	220 uF	-10%, 16V, EL				91				
	C2							02	50-03-0436	BC 237 B	NPN	
	C 3							Q3	50-03-0451	80 139-10	NPN	
	C4							94	50-03-0451	80 139-10	NPN	
(00)	C5	59-12-8472	4.7 nF	1%, 125V, PS				Q5	50-03-0510	BD 136-16	NPN	
(01)	C 5	59-05-2332	3.3 nF	2.5%. 160V. PP								
,	C6	59.22.8479	4.7 uf	-10%, 50V, EL				Reseast	57-11-4105	1 MOhm	2%, 0.25W, MF	
(00)	C7	59-05-2152	1.5 nF	2.5%, 160V+ PP				R 2				
(01)	C 7	59.05.2102	1 nF	2.5%, 630V, PP				R3				
	C8	59-05-2221	220 pF	2.5%, 630V, PP				R4	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	C 9	59-05-2102	1 nF	2.5% 630V. PP				R 5				
(00)	C10	59-05-2682	6-B nF	2.5%, 63V, PP				R 6	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25H. MF	
(01)	C10	59-05-2103	10 nF	2.5%, 63V, PP				R 7				
,	C11	59.05.2682	6.8 nF	2.5% 63V PP				R8	58-19-2503	50 k0hm	20% PCSCH	
	C 12	59.05.2682	6.8 nF	2.5% 63V. PP				R 9	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	C 13	59.05.2472	4-7 nF	2.5% 63V. PP				R10	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH	
	C14	59.22.3221	220 uF	-10%, 10V, EL				R11				
	C15							R12	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	C16	59.22.3101	100 uF	-10%. 10V. EL				R13				
(02)	C17	59-99-0246	68 nF	-20%. 63V. CER				R14	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W. MF	
,								R 15				
	Deceal	50-04-0122	1N4001	\$1				R16	57-11-4562	5.6 kOhm	2% 0.25W. MF	
	D2						(00)	R 17	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25H, MF	
	D 3	50-04-0125	184448	12			(01)	R17	57-11-4103	16 kOhm	2%, 0.25W. MF	
	D 4						,	R 18	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF	
								R 19	57-11-4102	1 kOhs	2% 0-25H+ MF	
	Jees-1	54-01-0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP			R *** * 20		•		
	J 2	54-01-0021		Jumper				R 21				
							(00)	R22	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	Kassasl	56-04-0149	12 V	LZN 403			(01)	R 2Z	57-11-4272	2.7 kGhm	2%, 0.25W. MF	
	K2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	CEN 103			,,,	R23	57-11-4100	10 Ohm	2% 0.25W. MF	
	******								3101144100	10 011	240 042344	
	L1	62-02-2122	1.2 mH					T1	1-022-254-00		Mono Oscillator Coil	
		024024162	745 mm						110251574100		HONG OSCITTOCOL COLT	
	Personal	54-01-0223	7-Pote	Pin Strip	AMP							
	P2	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	AMP							
	T *****	3400100553		ran serap	Artr							

IND.	+00.00	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.

MANUFACTURER: AMP=AMP

Rep (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	— P1
177.868.12 (a) 177.868.12 (b) 177.868.12	
R16 R8 R8 R4 R4	P2

IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV		MANUF.	I NO .	P0S+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALEN	VF
	C1	59.22.4221	220 uF	-10%, 16V, EL				01				
	C 2							Q 2	50.03.0436	BC 237 9	NPN	
	E 3							Q3	50.03.0451	BD 139-10	NPN	
	C 4							Q 4	50.03.0451	BD 139~10	NPN	
(00)	C 5	59.12.8472	4.7 nF	1% 125V# PS				Q5	50.03.0510	80 136-16	NPN	
	C 5	59.05.2332	3+3 nF	2.5%: 160V: PP								
	£ 6	59.22.8479	4.7 UF	-10%, 50V, EL				R 1	57-11-4105	1 MChm	2%, 0.25W, MF	
(00)	C 7	59-05-2152	1.5 nF	2.5%, 160V, PP				R * * * * 2				
,,,,,	C 7	59.05.2102	1 nF	2.5% 630V. PP				R 3				
	C *****8	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V. PP				R 4	57-11-4271	270 Ohm	2% 0.25W MF	
	C 9	59.05.2102	1 nF	2.5% 630V+ PP				R * * * * * 5				
(001	C IO	59-05-2682	6+8 nF	2.5% 63V PP				R 6	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, 4F	
, , , , ,	C10	59-05-2103	10 nF	2.5%, 63V, PP				£ 7				
	C11	59.05.2682	6+8 nF	2.5%, 63V, PP				R 8	58.19.2503	50 kOhm	20%, PCSCH	
	C12	59.05.2682	6.8 nF	2.5%. 63V. PP				R 9	57-11-4153	15 kOhm	2% 0.25W. MF	
	C13	59.05.2472	4.7 nF	2.5%, 63V, PP				R 10	58-19-2503	50 kQhm	20% PCSCH	
	C 14	59.22.3221	220 uF	-10%, 10V, EL				R 11				
	C 15	3742243222	220 01	1017 1077 00				R12	57-11-4471	470 Ohm	2%+ 0.25W+ MF	
	C16	59.22.3101	100 uF	-10%, 10V, EL				R 13				
	C 17	59.99.0246	68 nF	-20%, 63V, CER				R 14	57.11.4101	100 Ohm	2%, 0.25m, 4F	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	oo	2047 0377 02				R 15				
	01	50.04.0122	1N4001	12				R 16	57.11.4562	5.6 kOhm	2%, 0.25W, 4F	
	D 2	3000103122	141001				(00)	R 17	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	03	50.04.0125	184448	5 I			(00)	R 17	57-11-4103	10 kOhm	2%, 0.25m, 4F	
	Ú4	3000400123	244440	,,				R 18	57-11-4102	I kOhm	2% 0.25H. MF	
	U * * * * * * * *							R 19	57-11-4102	I kOhm	2%, 0.25%, MF	
	J1	54.01.0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP			R 20	3.01201100		24, 002711,	
	J2	54.01.0021	0-1016		***			R21				
	J	34.01.0021		Jumper				R * * * * Z Z	57-11-4102	1 kOhm	2% 0.25H. MF	
	- 1	56.74.0149	12 V	LZN 403				R 23	57-11-4109	I Ohm	2% 0.25W MF	
	Kassesl	30.34.0147	12 1	L24 403				X)101107	1 011111	244 005244 111	
	K2							T1	1.022.254.00		Mono Oscillator Coil	
	L i	62-92-2122	1.2 mH						1.022.234.03		Hallo Oscillacor Corr	
	P 1	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	A MP							
	P * * * * * 2	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	A MP							
												77.867.82 PAG

ING. PRS. 40. PART NU. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT

EL=clectrolytic, PP=Polypropylen, SI=Silicon, MF=Metal Film, PS=Polystyrol, PUSCH=Carbon Film, Lrk=Ceramic

ORIG 84/06/19 (01) 85/02/27 (02) 85/03/08

S T U D E R (02) 85/03/08 AME OSCILLATOR MONO

1.177.867.81 PAGE 3

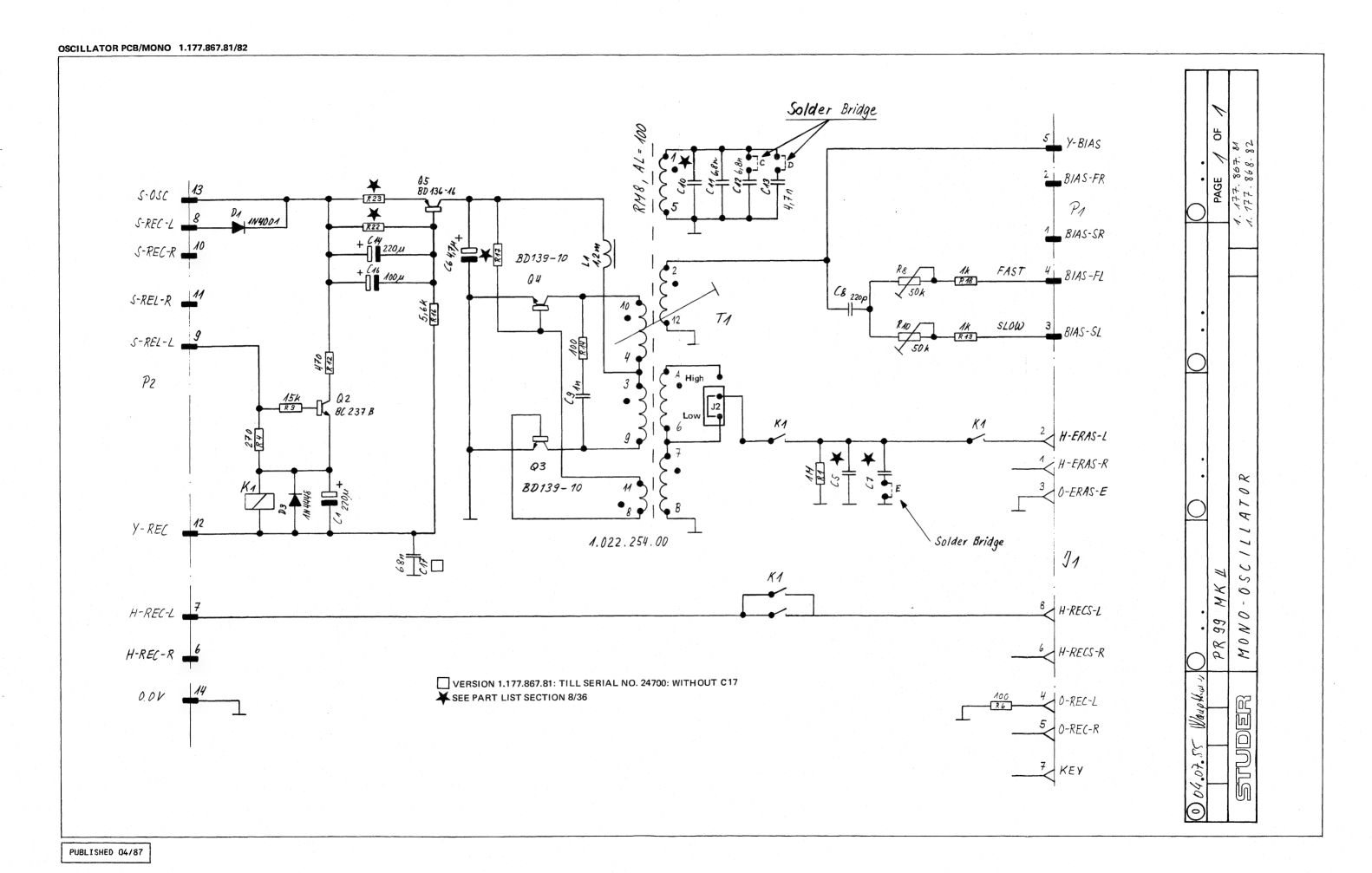
OKIG 65/07/04

S T U D E R (00) 85/07/04 Wth OSCILLATOR MUND

1.177.867.82 PAGE 3

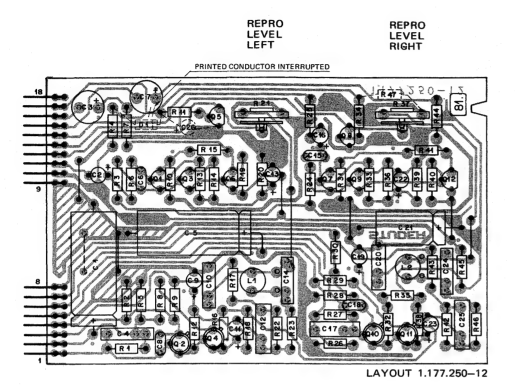
PUBLISHED 04/87

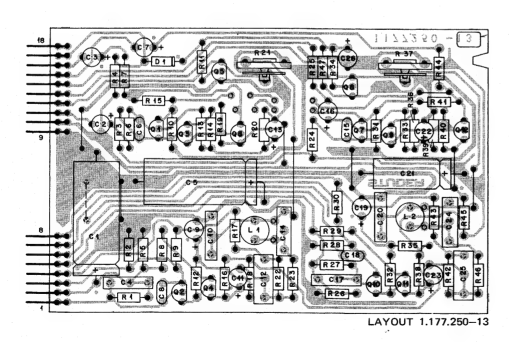
PR99 MKII



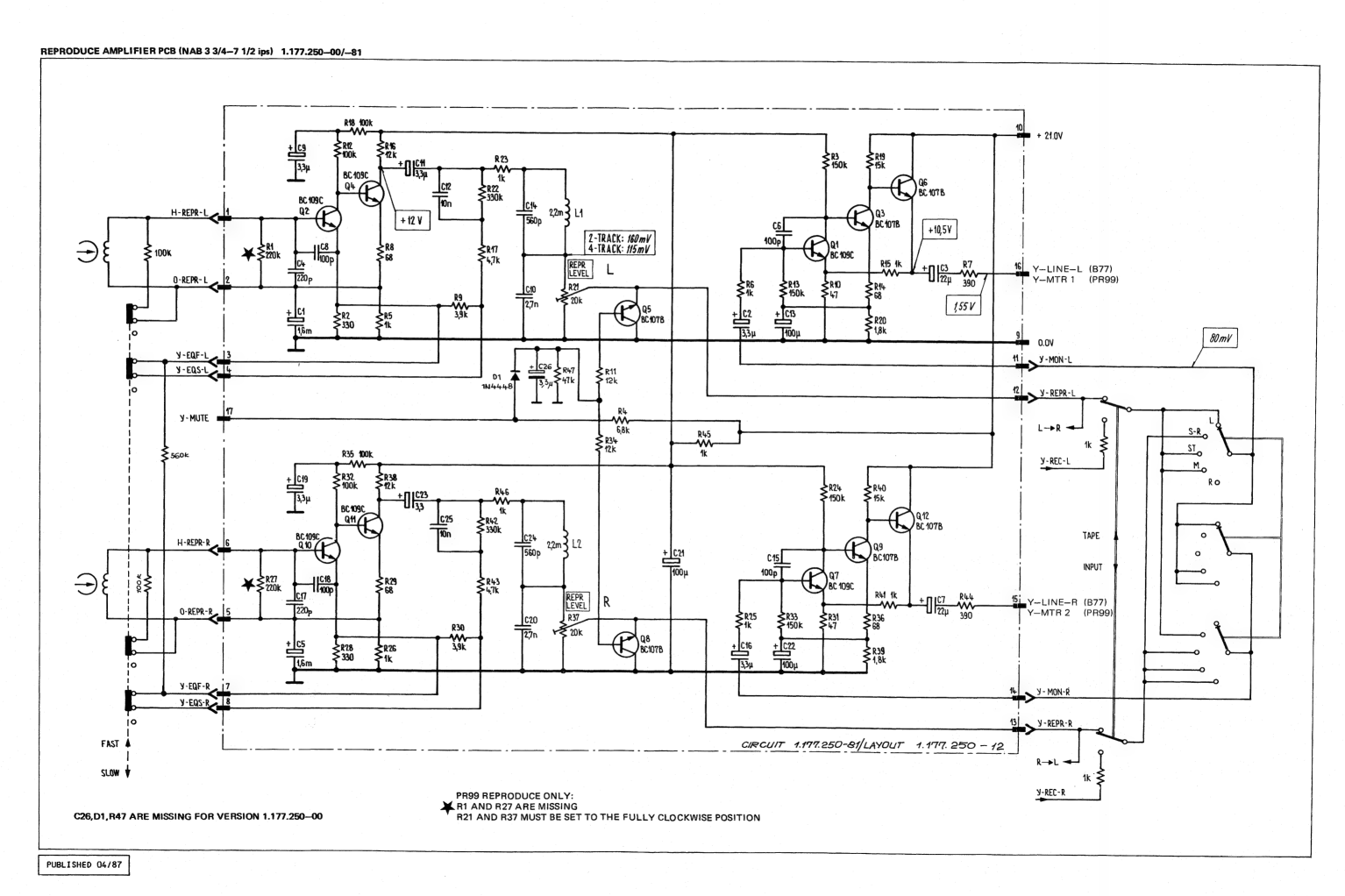
STUDER REVOX

REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.250-00/-81



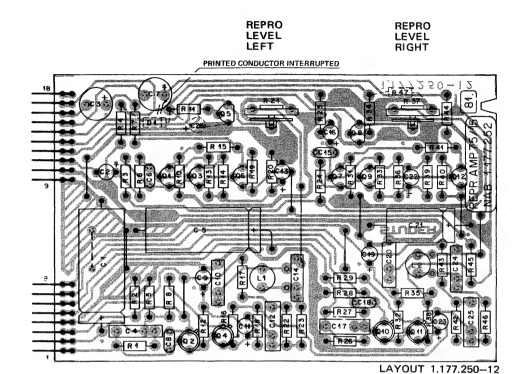


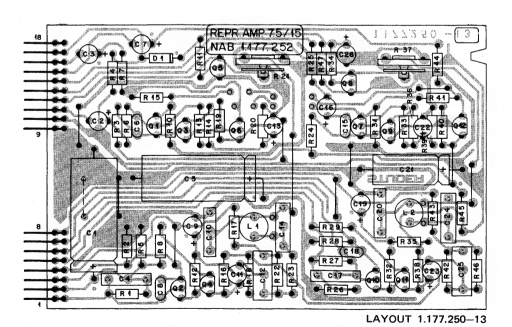
IND. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVAL	ENT MANU
C2	59.25.0162 59.22.8479		10%, 3V, E1 10%, 50V, E1	
C4	59.22.6220	22 uF	10% 50V E1 10% 40V E1 5% 400V PC	
C5 C6			10%, 3V, El 20%, 500V, Cer	
C 7	59.22.6220	22 UF	10%+ 40V+ E1	
C9 C10		100 uF 4.7 pF 2700 pF 4.7 uF	10%, 50V, E1 10%, 50V, PETP	
C12	59.22.8479 59.11.3103	4.7 uF 0.01 uF	10%, 50V, E1	
C13	59-22-3101	100 uF	10%, 10V, E1	
C * * * * 15	59.11.6561 59.32.0101	560 pF 100 pF	10%. 10V, E1 53%. 400V, PC 20%. 500V, Cer 10%. 50V, E1 5%. 400V, PC 20%. 500V, Cer 10%. 50V, E1 10%. 400V, PETP 10%. 400V, PETP	
C16 C17 C18	59-11-6221	220 pF	10%, 50V, E1 5%, 400V, PC	
C20	59.22.8479	4.7 uF	20%, 500V, Cer 10%, 50V, El	
C 21	59.25.4101	100 uF	10%, 400V, PETP 10%, 25V, E1	
C 23		4.7 uF	101. 400V, PETP 102. 25V, E1 102. 10V, E1 102. 50V, E1 51. 400V, PC 51. 160V, PC 201. 35V, TA	
C 25 C 26	59.11.6561 59.11.3101 59.36.5339	0.01 uF	5% 400V PC 5% 160V PC 20% 35V TA	
D1	50.04.0125	1N 4448	2044 3594 14	
L2		2+2 mH	5% 5%	
P1 P2	54.01.0270	2.2 mH 8-Pole	Pin-Strip Pin-Strip	AMP
Q1 Q2			NPN TO18, NPN	AMP .
STUDER 8		REPRODUCE-AM		any •250•81 PAGE
IND. POS.NO.	2477 112	****		
	50.03.0436		SPECIFICATIONS / EQUIVALE	NT MANUF
03 04 Q5	50.03.0407 50.03.0436	BC 107 B BC 109 C BC 107 B BC 107 B	NPN TO18+ NPN NPN	
Q6 Q7	50.03.0436 50.03.0439	BC 109 C	NPN NPN	
08 09	50.03.0436 50.03.0436	BC 107 B BC 107 B	NPN NPN	
Q10 Q11 Q12	50.03.0407 50.03.0407	BC 109 C BC 109 C	TOIR, NPN	
. R1	57-11-4224	220 kOhm	NPM \$\$. 0.25%. CF	
R2 R3	57-11-4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R4 R5	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25H. CF	
R 7	57-11-4391	390 Dhm	5% 0.25W CF	
R9	57.11.4392	3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R11	57-11-4123	12 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R****12 R****13	57-11-4154	150 kOhm	5%+ 0.25W+ CF	
R14 R15	57-11-4680 57-11-4102	68 Ohm 1 kOhm	5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25H+ CF	
R16 R17	57-11-4123 57-11-4472	68 Ohm 1 kOhm 12 kOhm 4.7 kOhm 100 kOhm	5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25W+ CF	
R18 R19	57-11-4153	100 kOhm 15 kOhm 1.8 kOhm	5% 0.25W CF	
R20 R21	58.19.0203	20 kOhm	5%, 0.25W, CF 20%, 0.15W, PCF, lin	
R **** 22	57-11-4334 57-11-4102	330 k0hm	5% 0.25W CF	
R 24	57-11-4154 57-11-4102	150 kOhm 1 kOhm 1 kOhm	5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25W+ CF	
R26 STUDER 82	57-11-4102 1/07/06 RW	1 kOhm REPRODUCE-AMP		250.81 PAGE 2
INC. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALE	NT MANUF
R27	57-11-4224	220 kOhm	5% 0.25W. CF	
R28	57-11-4331 57-11-4680	330 Dhm 68 Ghm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
R 30	57.11.4392 57.11.4470	3.9 kOhm 47 Ohm	5% 0.25W, CF 5% 0.25W, CF	
R 32	57.11.4104 57.11.4154	100 kOhm 150 kOhm	5%, 0.25M, CF 5%, 0.25M, CF	
R 34 R 35	57-11-4123 57-11-4104	12 kOhm 100 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
R • • • • 36 R • • • • 37	57.11.4680 58.19.0203	68 Ohm 20 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 20% 0.15W, PCF, lin	
R38 R39	57-11-4123 57-11-4182	12 kOhm 1-8 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
R40 R41	57.11.4153 57.11.4102	15 kOhm	5%+ 0+25W+ CF 5%+ 0+25W+ CF	
R42 R43	57.11.4334 57.11.4472	330 kOhm 4•7 kOhm	5% 0.25W CF 5% 0.25W CF	
R45	57.11.4391 57.11.4102	390 Ohm 1 kOhm	5% 0.25W CF 5% 0.25W CF	
R46 R47	57-11-4102 57-11-4102	1 kOhm 1 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	
El=Electrolytic, LF=Carbon Film, Manufacturer: Si	Ce=Ceramic PC PCF=Pot.Carbon g=Signetics, TI	=Polycarbonati Film =Texas Instru	e, PETP=Polyester,	
DRIG 82/07/08				
STUDER 82	/07/06 RW	REPRODUCE-AMPI	IFIER 1+177+2	250.81 PAGE 3



STUDER REVOX

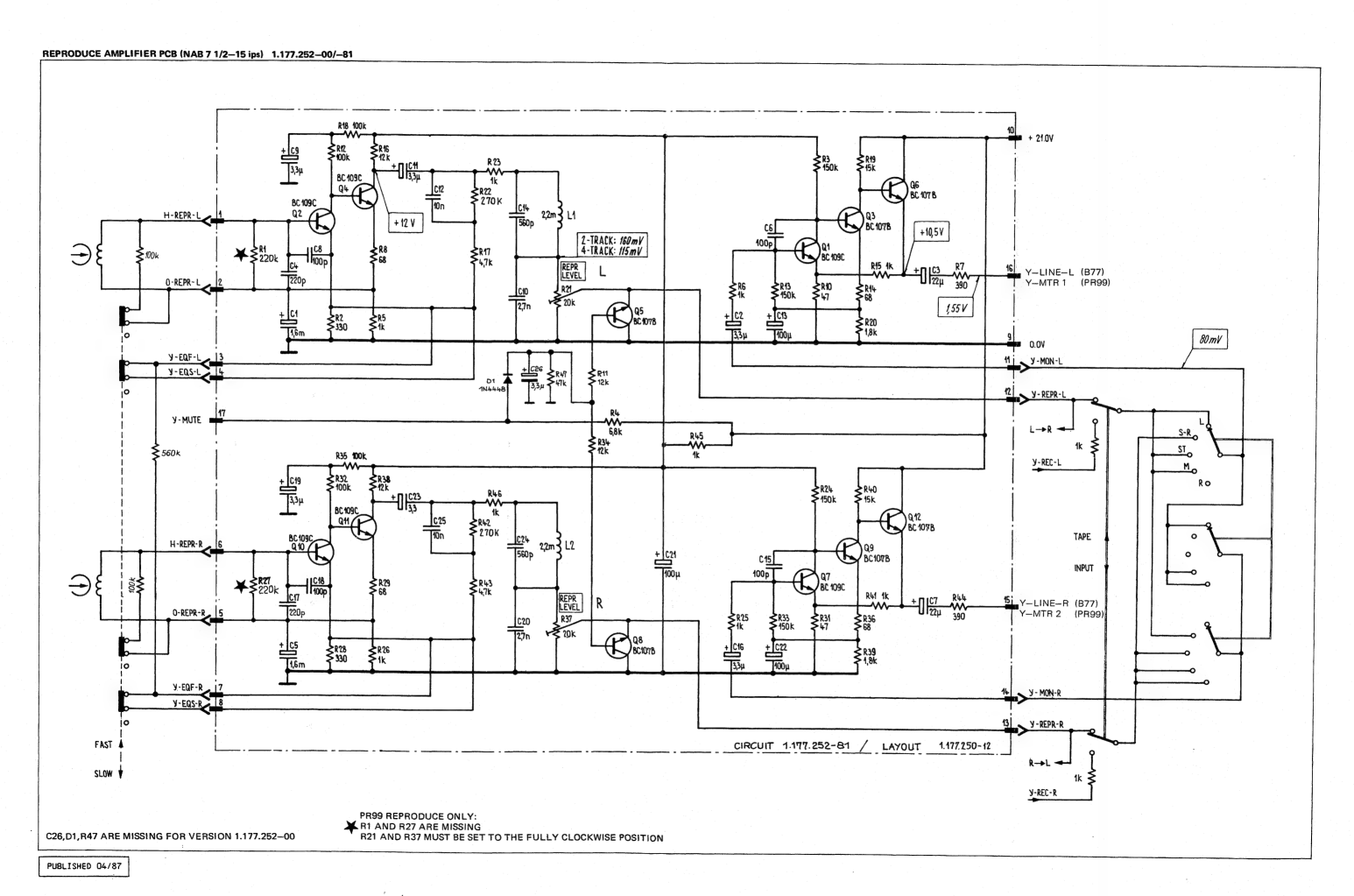
REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.252-00/-81





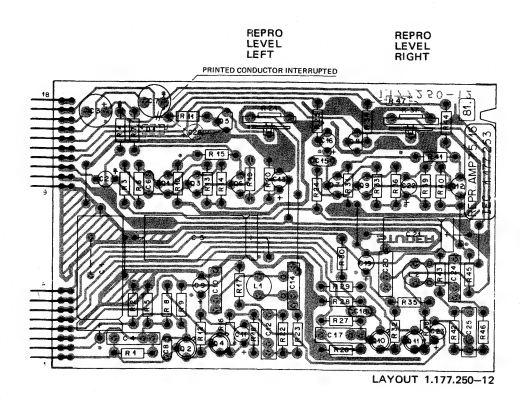
	PCS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	·C • • • • 1	59.25.0162	1600 uf	10%. 3V. El	
	C 3	59.22.8479 59.22.6220	4.7 uF 22 uF	10%, 50V, E1 10%, 40V, E1	
	C5	59.11.6221	220 pF	5% 400V PC 10% 3V E1	
	C5	59.25.0162 59.32.0101	1600 uF 100 pF	20%, 500V, Cer	
	C * * * * * 7	59.22.6220 59.32.0101	22 uF	10%, 40%, Et 20%, 500%, Cer	
	C9	59.22.9479	100 uF 4.7 pF	10%+ 50V+ E1	
	C 10	59.99.0259	2700 pF 4.7 uF	10% 50V PETP	
	C12	59.22.9479 59.11.3103	0.01 uF	10%, 50V, E1 5%, 160V, PC	
	C 13	59.22.3101	100 uF	10%, 10V, E1	
	C14 C15	59.11.6561 59.32.0101	560 pF 100 pF	5%, 400V, PC 20%, 500V, Cer	
	C16	59.22.9479	4.7 uF	10%, 50V, ET	
	C17 C18	59.11.6221 59.32.0101	220 pF	5% 400V PC 20% 500V Cer	
	C 19.	59.22.8479	100 pF 4.7 uF	10%, 50V, E1	
	C **** 20	59.99.0259 59.25.4101	2700 pF 100 uF	10% 400V, PETP 10%, 25V, E1	
	C 22	59.22.3101	100 uF	10%. 10V. El	
	C23	59.22.8479 59.11.6561	4.7 uF 560 oF	10% 50V, E1 5% 400V, PC	
	C++++25	59.11.3101	560 pF 0.01 uF	5%, 160V, PC	
	C 26	59.36.5339	3.3 uF	20%, 35V, TA	
	D 1	50.C4.0125	1N4448		
	L 1	62.02.1222	2-2 mH	5%	
	P1	62.02.1222 54.01.0270	2+2 mH 8-Pole	5% Pin-Strip	AMP
	P • • • • 2	54.C1.0271	10-Pole	Pin-Strip	AMP
	Q2	50.03.0439 50.03.0407	BC 109 C	NPN TOIB, NPN	any
ть	CER 82	/11/30 RW	REPRODUCE AM	PL. 7+5-15 NAB 1-177-252-8	11 PAGE
ND.	PCS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	Q3	50.03.0436	BC 107 B	NPN	
	95	50.03.0407 50.03.0436	BC 109 C BC 107 B	TO18. MPN	
	Q6	50.03.0436	BC 107 B	NPN	
	98	50.03.0439 50.03.0436	BC 109 C	NPN NPN	
	Q 9	50.03.0436	BC 107 B BC 107 B	NPN	
	011	50.03.0407 50.03.0407	BC 109 C BC 109 C	T018, NPN T018, NPN	
	912	50.03.0436	BC 107 B	NPN	-
	R 2	57-11-4224	220 kDhm 330 Dhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R 3	57-11-4331 57-11-4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 4	57.11.4682	6-8 kOhm	5%, 0.25W. CF	
	R	57.11.4102 57.11.4102	1 kOhm 1 Ohm 390 Ohm 68 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R 7	57.11.4391	390 Dhm	5%, 0.25W, CF	
	R 9	57.11.4680	68 ()hm	5%, 0.25W. CF	
	R 10	57-11-4470	47 Ghm	5%, 0.25W, CF	
	R11 R12	57.11.4123 57.11.4104	12 k0hm 100 k0hm	5%+ 0+25W+ CF 5%+ 0+25W+ CF	
	R 13	57-11-4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R14 R15	57-11-4680	68 Ohm	5% 0.25W CF	
	R16	57-11-4102 57-11-4123	1 kOhm 12 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R17	57.11.4472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R19 R19	57.11.4104 57.11.4153	100 kOhm 15 kOhm	5%, 0.25W, CF. 5%, 0.25W, CF	
	R20	57.11.4182	1.8 kOhm	5%+ 0+25W+ CF	
	R 21	58.19.0203	. 20 kOhm	20%, 0.15W, PCF, lin	
	R * * * * 22 R * * * * 23	57.11.4274 57.11.4102	270 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R24	57.11.4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R **** 25 R *** 26	57-11-4102 57-11-4102	1 kOhm 1 kOhm	5%+ 0+25W+ CF 5%+ 0+25W+ CF	
τu	D E R 82	/11/30 RW	REPRODUCE AMP	L. 7.5-15 NAB 1.177.252.8	1 PAGE 2
i.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	R27 R28	57-11-4224 57-11-4331	220 kOhm 330 Ohm	5% 0.25W. CF 5% 0.25W. CF	
	R29	57-11-4680	68 Ohm	5%+ 0-25W+ CF	
	R 31	57-11-4470	47 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	R33	57.11.4104 57.11.4154	100 kOhm 150 kOhm	5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25W+ CF	
	R 34	57-11-4123	12 kOhm	5%+ 0.25W+ CF	
	R35 R36	57.11.4104 57.11.4680	100 kDhm 68 Qhm	5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25W+ CF	
	R37	58.19.0203	20 kOhm	20% 0-15W+ PCF+ lin	
	R 39	57.11.4123 57.11.4182	12 kOhm 1•8 kOhm	5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25W+ CF	
	R40	57-11-4153	15 kOhm	5%+ 0+25W+ CF	
	R 42	57.11.4102 57.11.4274	1 kOhm 270 kOhm	5%+ 0+25W+ CF 5%+ 0+25W+ CF	
	R43	57-11-4472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 44	57.11.4391	390 Ohm	5% 0.25W, CF	
	R45	57.11.4102 57.11.4102	I kOhm	5% 0.25W. CF 5% 0.25W. CF	
	R 47	57.11.4473	47 kOhm	5%+ 0.25W+ CF	

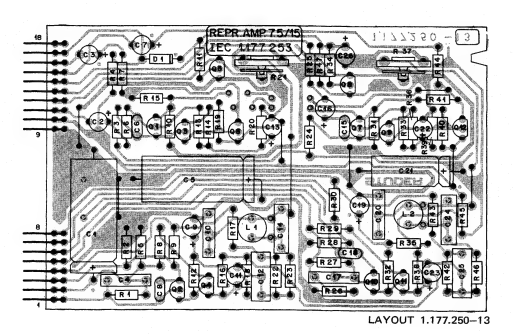
S T L D E R 82/11/30 RW REPRODUCE AMPL. 7.5-15 NAS



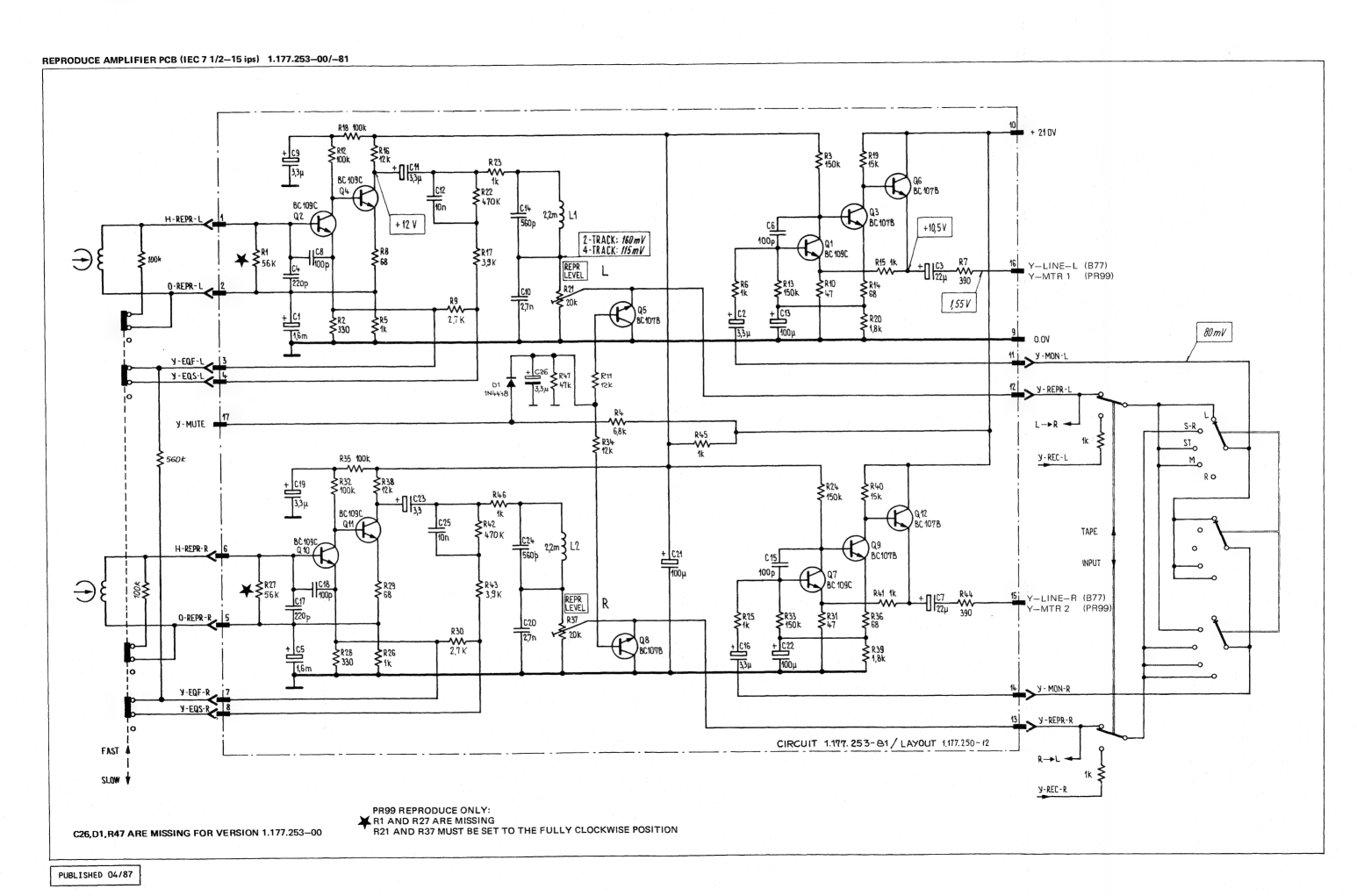
STUDER REVOX PR99 MKI/REPRODUCE ONLY SECTION 8/42

REPRODUCE AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.253-00/-81

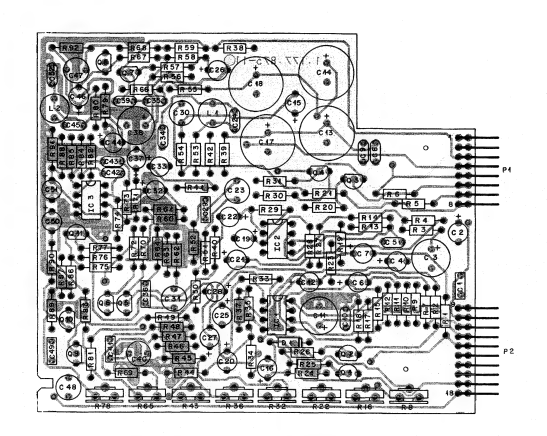




	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	C1	59.25.0162	1600 uF	10%, 3V, E1	
	C 2 C 3	59.22.8479 59.22.6220	4.7 uF 22 uF	10%, 50V, E1 10%, 40V, E1	
	C4 C5	59.11.6221 59.25.0162	220 pF 1600 uF	5%, 400Y, PC 10%, 3V, E1	
	C 6	59.32.0101	100 pF 22 uF	20%, 500V, Cer	
	C • • • • 7 C • • • • • 8	59.22.6220 59.32.0101	22 uF 100 uF	10%, 40V, E1 20%, 500V, Cer	
	C 9	59.22.8479	100 uF 4.7 pF 2700 pF 4.7 uF	10%, 50V, E1	
	C10 C11	59.99.0259 59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, PETP 10%, 50V, E1	
	C12	59.11.3103	0.01 uF 100 uF	5%, 160V, PC	
	C13 C14	59.22.3101 59.11.6561	560 pF	10%+ 10V+ E1 5%+ 400V+ PC	
	C15 C16	59.32.0101 59.22.8479	100 pF	20%, 500V, Cer 10%, 50V, El	
	C17	59.11.6221	220 pF	5%, 400V, PC	
	C18 C19	59.32.0101 59.22.8479	560 pF 100 pF 4-7 uF 220 pF 100 pF 4-7 uF	20%, 500V, Cer 10%, 50V, El	
	C20	59.99.0259	2700 pF 100 uF	10%, 400V, PETP	
	C 21	59.25.4101 59.22.3101	100 uF 100 uF 4.7 uF	10%, 25V, E1 10%, 10V, E1	
	C23 C24	59.22.8479 59.11.6561	4.7 uF 560 pF	10%, 50V, E1 5%, 400V, PC	
	C+++-25	59.11.3101	0.01 uF	5% 160V PC	
	C 26	59.36.5339	3.3 uF	20%, 35V, TA	
	D1	50.04.0125	1N4448		any
	L2	62.02.1222	2.2 mH 2.2 mH	5% 5%	
	P 2	54.01.0270 54.01.0271	8-Pole 10-Pole	Pin-Strip Pin-Strip	AMP.
	02	50.03.0439 50.03.0407	BC 109 C BC 109 C	NPN T018, NPN	any
ΤU	0 E R 83	3/01/06 RW		PL. 7,5-15 CCIR 1.177.253.81	
ND.					
	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	Q4	50.03.0436 50.03.0407	BC 107 B BC 109 C BC 107 B	NPN T018, NPN	
	Q5 Q6	50.03.0436 50.03.0436	BC 107 B	NPN NPN	
	Q7	50.03.0439	BC 107 B BC 109 C	NPN	
	Q8 Q9	50.03.0436 50.03.0436	BC 107 B BC 107 E	NPN NPN	
	010	50.03.0407	BC 109 C	T018, NPN	
	Q12	50.03.0407 50.03.0436	BC 109 C BC 107 B	TO18, NPN NPN	
	R1 R2	57.41.4563 57.41.4331	56 kOhm 330 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R 3	57.41.4154	150 kOhm	5% 0.25W CF	
	R 5	57.41.4682 57.41.4102	6.8 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R 6	57.41.4102	1 kOhm 1 Dhm	5%+ 0.25W+ CF	
	R8	57.41.4391 57.41.4680	390 Ohm 68 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R9 R10	57.41.4272 57.41.4470	2.7 kOhm 47 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R 11	57.41.4123	12 kOhm	5%+ 0.25W+ CF	
	R13	57.41.4104 57.41.4154	100 kOhm 150 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R 14	57.41.4680	68 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	R16	57.41.4102 57.11.4123	1 kOhm 12 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R17 R18	57.41.4392 57.41.4104	3.9 kOhm 100 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R19	57.41.4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R20 R21	57.41.4182 58.19.0203	1.8 kOhm 20 kOhm	5%, 0.25W, CF 20%, 0.15W, PCF, lin	
01)	R 22	57.41.4684	680 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R23 R24	57-41-4102 · 57-41-4154	1 kOhm 150 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	
	R25 R26	57.41.4102 57.41.4102	1 k0hm 1 k0hm	5% 0.25W CF 5% 0.25W CF	
T U	DER 8			PL. 7,5~15 CCIR 1.177.253.81	PAGE 2
ND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	HANUF
	R27	57.41.4563 57.41.4331	56 kOhm 330 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R29 R30	57.41.4680 57.41.4272	68 Ohm 2.7 kOhm	5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF	
	R31	57.41.4470	47 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	R32 R33	57-11-4104 57-41-4154	100 kOhm 150 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R34 R35	57.41.4123	12 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 36	57.41.4104 57.41.4680	100 kOhm 68 Dhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R • • • • 37 R • • • • 38	58.19.0203 57.11.4123	20 kOhm 12 kOhm	20% 0.15W, PCF, lin 5%, 0.25W, CF	
	R39	57.41.4182	1.8 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R40 R41	57.41.4153 57.41.4102	15 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
01)	R 42	57.41.4684 57.41.4392	680 kOhm 3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R 44	57.41.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	R45	57.41.4102 57.41.4102	1 kOhm 1 kOhm	5% 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF	
	R 47	57-11-4473	47 kOhm	5%, 0.25W, CF	
·				0570-01	
A=Tar	ectrolytic ntal 32/07/08	, Cer=Ceramic, (01) 82/12/14	PC=Polycarbona	ate, PETP=Polyester,	



REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876 / (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.877



IND.	POS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIF	ICATIONS / EQ	UIVALENT	MANUE	F. 19	ND.	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT	н,	NUF.
	C1															
	C 2	59•99•0205 59•22•5220	68 nF		63V, CER					C34	59.32.2332	3.3 nF	10%, 50V, CER			
	C 3	59-22-4221	22 uF 220 uF		25V. EL 16V. EL					C35	59.32.1221	220 pF	10%, 50V, CER			
(00)	C4	59-22-8479	4.7 uF		50V. EL					C36	59-06-5153	•015 uF	5%, 63V, PETP			
(00)	C4	59.06.0474	470 nF		50V. PETP					C37	59-22-6100	10 uF	-10%, 35V, EL			
(02)	C5	59.34.4820	82 pF		SOV. CER					C38	59-22-5101	100 uF	-10%, 25V. EL			
	C 6	59-22-5220	22 uF		25V. EL					C39	59-32-1101	100 pF	10%, 400V, CER			
(00)	C 7	59.22.8479	4.7 UF		50V. EL					C40	59-05-2472	4700 pF	2.5%. 63V, PP			
(02)	C 7	3702200417	Jumper	1044	3044 CL					C 41	59.06.5153	•015 uF	5%. 63V. PETP			
,,	CB	59.32.1221	220 pf	107.	400V+ CER				00)	C42	59.34.2680	68 pF	5% N150. CER			
	C9	59.32.1101	100 pF		400V+ CER				01}	C 42		not used				
	C10	59-34-4820	82 pF		50V. CER				00) 01)	C43	59-34-2680	68 pF	5% N150. CER			
	C11	59-22-4221	220 UF		16V. EL				,,			not used				
(00)	C12	59.22.8479	4.7 UF		50V, EL					C44	59.22.6100	10 uF	-10%, 35V, EL			
(02)	C12	59-06-0474	470 nF		50V. PETP					C++++45 C++++46	59.32.2561	560 pF	10%, 50V, CER			
,,	C13	59-22-4102	1 mF	-10%						C47	59.22.8479	4-7 uF	10%, 50V, EL			
	C14	59-22-4102	1 mF		16V, EL					C48	59.05.2103 59.05.2472	0.01 uF	2.5%, 63V, PP			
	C 15	59-22-8479	4.7 uF		50V+ EL					E 49	59-06-5153	4700 pF	2.5%, 63V, PP			
	C 16	59.22.8479	4.7 UF		50V. EL					C 50	59.22.5220	+015 uF	52. 63V. PETP			
	C17	59.22.4102	1 mF		16V. EL					C 51	59.22.5220	22 uF 22 uF	-10% 25V. EL			
	C18	59-22-4102	1 mF		16V, EL					C 52	59.32.2332		-10%, 25V, EL			
	C19	59.22.5220	22 uf		Z5V, EL						3703202332	3.3 nF	10%, 50V, CER			
	05****20	59-22-3470	47 uF		10V. EL					D1	50-04-0125	184448				
	C21	59.22.3470	47 uF		10V. EL						3000400127	144440	SI			
	25 2	59-22-5220	22 uF							IC1	50-09-0107		RC 4559 NB. UPC 4559			
	C23	59.05.2472	4700 pF		63V, PP					162	50-09-0107		RC 4559 NB+ UPC 4559			
	C 24	59-32-2561	560 pF	102.						103	50-09-0101		LF 353, TL 072 CP	N.S		
	C25	59.22.5220	22 uF	-10%	25V. EL						3000,00101		EF 3731 1E 012 CF	14.2		
	C26	59.22.8479	4.7 uF	10%	50V. EL					L 1	62-02-1222	2+2 mH	52			
(00)	C 27	59-22-8479	4.7 uF	10%,	50V+ EL					L 2	62-02-1222	2.2 mH	5%			
(02)	C 27		Jumper								GENOLVICE	C	,,			
	C28	59.22.5220	22 uF	-10%,	25V. EL					P1	54.01.0270	8-Pole	Pin Strip	AM		
	C29	59.06.5153	•015 uF	5%,	63V. PETP					P 2	54-01-0271	10-Pole	Pin Strip	AM		
	C 30	59.05.2103	0.01 uF		63V, PP										•	
	C31	59.05.2472	4700 pF	2.5%,	63V, PP					0 1	50.03.0436	BC 237 8	NPN			
	C 32	59-22-5220	22 uF		25V. EL					Q2	50+03+0436	BC 237 B	NPN			
	C 33	59.22.8479	4.7 uF	10%	50V, EL					Q 3	50.03.0497	BC 550	NPN			
STU	0 E R (0	2) 84/04/12 AMe	REPRODUC	E AMPLIF	TER	1-177-875-00	PAGE	1 5	τυ	DER (OZ	84/04/12 AMe	REPRODUCE	AMPLIFIER	1-177-875-0	D PAGE	2
						1-177-877-00								1-177-877-0		

									R66 R67	57-11-4680 57-11-4123	68 Chm 12 kOhm	2%, 0.25%,			
									R68	57-11-4472	4.7 kOhm	2%, 0.25W, 2%, 0.25W,	MF	1-177-875-00	
									R • • • • 68	57-11-4472	4.7 kOhm	2%, 0.25W.	MF		
								(00)	R68	57-11-4392	3.9 kOhm	2%, 0.25W,		1-177-877-00	
								(01)	R69	57-11-4332 57-11-4152	3.3 kOhm 1.5 kOhm	2% 0.25W, 2% 0.25W,	MF	1-177-877-00	
									R70	57-11-4105	1 MOhm	2% 0.25%	ME		
								(00)	R 71	57-11-4682	6+8 kOhm	2%, 0,25W,			
								(01)	R71	57-11-3203	20 kOhm	12, U.25W.	MF		
								1001	R *** * 72 R * * * * 73	57-11-4105 57-11-4332	1 MOhm 3-3 kOhm	2% 0.25W.			
								(01)	R73	37.11.4332	not used	2%, 0.25W.	WE		
								(00)	R 74	57-11-4332	3.3 kOhm	2% 0-25W.	MF		
								(01)	R74	57-11-4103	10 kOhm	2% 0.25W.	ME		
									R * * * * 75	57-11-4104	100 kOhm	2%, 0.25W,			
									R76 R77	57-11-4103 57-11-4472	10 kOhm 4.7 kOhm	2%+ 0.25W+			
									R78	58.02.4222	2.2 kOhm	2% 0.25W, 20% 0.1W,			
									R79	57-11-4102	1 kOhm	2% 0-25W.	ME		
									R80	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W,	MF		
								(00)	R 81	57-11-4152	1-5 kOhm	2%, 0.25W.			
								(01)	R 82	57-11-4682 57-11-3203	6.8 kOhm 20 kOhm	2%, 0.25W, 1%, 0.25W,	MF		
								(01)	R 83	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W.	MF		
								(00)	R * * * * 84	57-11-4332	3.3 kOhm	2%, 0.25W,			
								(01)	R 84		not used				
								(00)	R****85 R****85	57-11-4332 57-11-4103	3.3 kOhm	2% 0.25W,			
								(01)	Reese 86	57-11-4105	10 kOhm 1 MOhm	2%, 0.25%,	MF.		
									R 87	57-11-4105	1 MOhm	2% 0.25W.	ME		
									R 88	57.11.4153	15 kOhm	2%, 0.25W,			
									R *** 89	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W,	MF		
									R90	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W,	MF		
									R = = = 91 R = = = 92	57.11.4153 57.11.4334	15 kOhm 330 kOhm	2%, 0.25W, 2%, 0.25W,		1 177 076 00	
i.								(00)	R 92	57-11-4274	270 kOhm	2% 0.25W	MF.	1.177.875.00	
								(03)	R92	57-12-4334	330 kOhm	2%, 0.25W.	MF	1.177.876.00	
	IND.	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / FO	UIVALENT	MANUE.	(00)	R 92	57-11-4474	470 kOhm	2%, 0.25W,	MF .	1-177-877-00	
								(03)	R92	57-11-4684	680 kOhm	2%+ 0.25W+	ME	1.177.877.00	
		•													
		Q5	50.03.0497 50.03.0329	8C 550	NPN										
		Q6	50.03.0329	WP 146											
		Q7	50.03.0497	BC 550	NPN										
		Q8	50.03.0497	BC 550 BC 550	NPN NPN			STU	D E R . (02	1 84/04/12 AMe	REPRODUC	E AMPLIFIER		1-177-875-00	PAGE 5
		Q8 Q9	50.03.0497	BC 550 MP 146				STU	D E R (02	1 84/04/12 AMe	REPRODUC	E AMPLIFIER		1.177.876.00	PAGE 5
		Q9 Q10	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329	BC 550 MP 146 MP 146	NPN			STU	D E R (02	1 84/04/12 AMe	REPRODUC	E AMPLIFIER		1.177.875.00 1.177.876.00 1.177.877.00	PAGE 5
		Q8 Q9	50.03.0497	BC 550 MP 146				STU	D E R (02) 84/04/12 AMe	REPRODUC	E AMPLIFIER		1.177.876.00	PAGE 5
		Q8 Q9 Q10 Q11	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0515 57.11.4102	BC 550 MP 146 MP 146	NPN PNP									1.177.876.00 1.177.877.00	
		Q8 Q9 Q10 Q11 R2	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0515 57.11.4102 57.11.4102	BC 550 WP 146 WP 146 BC 560 B	NPN PNP 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF				D E R (02) 84/04/12 AME PART NO•	REPRODUC	E AMPLIFIER SPECIFICATIO	NS / EQUIV	1.177.876.00 1.177.877.00	PAGE 5
		Q8 Q9 Q10 Q11 R2 R3	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0515 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4471	BC 550 MP 146 MP 146 BC 560 B I kOhm I kOhm 470 Ohm	NPN PNP 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF								NS / EQUIV	1.177.876.00 1.177.877.00	
		QB Q10 Q11 R2 R3 R4	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0515 57.11.4102 57.11.4402 57.11.4471 57.11.4403	BC 550 WP 146 WP 146 BC 560 B I kOhm 1 kOhm 470 Ohm	NPN 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF			IND. (01) 8	POS-NO.	PART NO.	VALUE	SPEC IF ICATIO		1.177.876.00 1.177.877.00	
		Q8 Q9 Q10 Q11 R2 R3	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0515 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4471	BC 550 MP 146 MP 146 BC 560 B I kOhm I kOhm 470 Ohm 10 kOhm	NPN PNP 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF	l-177-875-00		IND. (01) 8 (02) 8	POS-NO.	PART NO.	VALUE irement, cor	SPECIFICATIO	w frequenc	1-177.876.00 1-177.877.00	
		Q8 Q10 Q11 R2 R3 R5 R5	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0515 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403	BC 550 WP 146 WP 146 BC 560 B I kOhm 1 kOhm 470 Ohm	NPN PNP 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF	1-177-876-00		IND. (01) 8 (02) 8 EL=Elec	POS-NO.	PART NO. ver of IBA Requiction of turn of PP-POJ Propylen.	VALUE irement, cor on glitch • SI=Silicon	SPECIFICATIO	w frequenc	1-177.876.00 1-177.877.00	
		Q8 Q10 Q11 R2 R2 R5 R5	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0515 57.11.4102 57.11.4471 57.11.4473 57.11.44392 57.11.4272 57.11.4272	BC 550 WP 146 WP 146 BC 560 B I kOhm 1 kOhm 470 Ohm 10 kOhm 3-9 kOhm Jumper 2-7 kOhm 220 kOhm	NPN PNP 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF	1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.875.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
		Q8 Q10 Q11 R2 R3 R5 R5	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0515 57.11.4102 57.11.4410 57.11.4471 57.11.4439 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4273	BC 550 MP 146 BC 560 B I kOhm 1 kOhm 470 Ohm 10 kOhm 3-9 kOhm Jumper 2-7 kOhm 220 kOhm 56 kOhm	NPN PNP 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF	1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.875.00 1.177.877.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NO. ver of IBA Requiction of turn of PP-POJ Propylen.	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
		Q8 Q10 Q11 R2 R3 R5 R5 R6	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0515 57.11.4102 57.11.4471 57.11.4473 57.11.44392 57.11.4272 57.11.4272	BC 550 MP 146 HP 146 BC 560 B 1 kOhm 1 kOhm 10 kOhm 3-9 kOhm Juaper 2-7 kOhm 220 kOhm 250 kOhm 210 kOhm	NPN 21, 0.25% MF 21, 0.25% MF 21, 0.25% MF 21, 0.25% MF 21, 0.25% MF 22, 0.25% MF 21, 0.25% MF 22, 0.25% MF	1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.875.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
		Q8 Q9 Q10 Q11 R2 R3 R5 R5 R6 R6 R6	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0515 57.11.4102 57.11.4401 57.11.4403 57.11.4227 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4563	BC 550 MP 146 MP 146 BC 560 B 1 kOhm 1 kOhm 470 Ohm 10 kOhm 3-9 kOhm Jupper 2-7 kOhm 56 kOhm 56 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 4 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm	NPN 21, 0.25% MF 21, 0.25% MF 21, 0.25% MF 21, 0.25% MF 21, 0.25% MF 22, 0.25% MF 21, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 21, 0.25% MF 21, 0.25% MF 21, 0.25% MF 21, 0.25% MF 21, 0.25% MF	1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.875.00 1.177.877.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
		Q8 Q10 Q11 R1 R2 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R5	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0355 57.11.4102 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4273 57.11.4273 57.11.4273	BC 550 MP 146 MP 146 BC 560 B 1 kOhm 1 kOhm 10 kOhm 3-9 kOhm Junper 2-7 kOhm 220 kOhm 20 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm	NPN 22. 0.25% MF 24. 0.25% MF 24. 0.25% MF 24. 0.25% MF 24. 0.25% MF 24. 0.25% MF 24. 0.25% MF 24. 0.25% MF 24. 0.25% MF 24. 0.25% MF	1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.875.00 1.177.877.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
		Q8 Q9 Q10 R2 R3 R4 R5 R5 R5 R6 R6 R6 R6 R6 R6	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.03515 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4503 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4525 57.11.4527 57.11.4527 57.11.4527 57.11.4527	BC 550 MP 146 MP 146 BC 560 B I kOhm I kOhm 10 kOhm 3-9 kOhm Jupper 2-7 kOhm 56 kOhm 56 kOhm 56 kOhm 1 kOhm	NPN 21, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF	1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.875.00 1.177.877.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
		Q8 Q9 Q10 Q11 R2 R2 R3 R4 R5 R5 R5 R6 R6 R6 R6 R7 R8	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0515 57.11.4102 57.11.417 57.11.4139 57.11.4272 57.11.427 57.11.428 57.11.428 57.11.428 57.11.428 57.11.428 57.11.428 57.11.428 57.11.428	8C 550 WP 145 WP 145 8C 560 B I kOhm 1 kOhm 1 kOhm 10 kOhm 3-9 kOhm Jusper 2-7 kOhm 220 kOhm 56 kOhm 220 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 390 Ohm	NPN 23. 0.25% MF 23. 0.25% MF 23. 0.25% MF 23. 0.25% MF 23. 0.25% MF 23. 0.25% MF 23. 0.25% MF 23. 0.25% MF 23. 0.25% MF 23. 0.25% MF 23. 0.25% MF 23. 0.25% MF 23. 0.25% MF	1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.875.00 1.177.877.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
		Q8 Q9 Q10 R11 R1 R2 R3 R5 R5 R5 R5 R6 R7 R7 R9 R10 R12 R12 R13	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0325 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4203 57.11.4224 57.11.4503 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4392 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391	8C 550 WP 145 WP 145 RF 146 RC 560 B I kOhm I kOhm I kOhm 10 kOhm 3-9 kOhm Juaper 2-7 kOhm 220 kOhm I kOhm 4-7 kOhm 390 Ohm 390 Ohm 4-7 kOhm 390 Ohm 470 Ohm 470 Ohm 470 Ohm	PNP 21, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 23, 0.25% MF 24, 0.25% MF 25, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF	1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.875.00 1.177.877.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
		Q8 Q9 Q10 R1 R1 R2 R3 R5 R5 R5 R5 R6 R6 R7 R6 R7 R10 R12 R12 R13	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0325 57.11.4102 57.11.4102 57.11.420 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422	8C 550 WP 146 WP 146 8C 560 B 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 470 Ohm 10 kOhm 3-9 kOhm Jusper 2-7 kOhm 220 kOhm 4-1 kOhm 4-1 kOhm 4-2 kOhm 4-7 kOhm 390 Ohm 390 Ohm 390 Ohm 220 kOhm	NPN PNP 2x 0.25w. MF 2x 0.25w. MF 2x 0.25w. MF 2x 0.25w. MF 2x 0.25w. MF 2x 0.25w. MF 2x 0.25w. MF 2x 0.25w. MF 2x 0.25w. MF 2x 0.25w. MF 2x 0.25w. MF 2x 0.25w. MF 2x 0.25w. MF	1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.875.00 1.177.877.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
		Q8 Q9 Q10 Q11 R1 R2 R3 R5 R5 R5 R5 R6 R6 R6 R6 R6 R7 R8 R7 R8 R10 R9 R11 R12 R13 R14	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0325 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4203 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4303 57.11.4303 57.11.4303 57.11.4303 57.11.4303 57.11.4303 57.11.4303 57.11.4303 57.11.4303 57.11.4303 57.11.4303	8C 550 WP 146 WP 146 MP 146 MP 146 MC 560 B I KOhm 470 KOhm 10 KOhm 3-9 KOhm 10 KOhm 3-9 KOhm 220 KOhm 1 KOhm 1470 KOhm 1390 Ohm 470 Ohm 220 KOhm 220 KOhm 220 KOhm 110 KOHM	NPN 21, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 23, 0.25% MF 24, 0.25% MF 25, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF	1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.875.00 1.177.877.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
		Q8 Q10 Q11 R1 R2 R3 R4 R5 R5 R5 R5 R6 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R12 R14 R15	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0325 57.11.4102 57.11.4102 57.11.427 57.11.427 57.11.427 57.11.427 57.11.427 57.11.427 57.11.427 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430 57.11.430	8C 550 MP 146 MP 146 MP 146 MP 146 MF	NPN 22. 0.25W. MF 23. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF	1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.875.00 1.177.877.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
		Q8 Q9 Q10 Q11 R1 R2 R3 R5 R5 R5 R5 R6 R6 R6 R6 R6 R7 R8 R7 R8 R10 R9 R11 R12 R13 R14	50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0325 57.11.402 57.11.4102 57.11.427 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422 57.11.422	8C 550 MP 145 MP 145 MP 145 MP 145 MP 145 MP 150 MP	PNP 21, 0.25% MF 22, 0.25% MF 22, 0.25% MF 23, 0.25% MF 24, 0.25% MF 25, 0.25% MF 20, 0.25% MF 20, 0.25% MF 20, 0.25% MF 20, 0.25% MF 20, 0.25% MF 20, 0.25% MF 20, 0.25% MF 20, 0.25% MF 20, 0.25% MF 20, 0.25% MF 20, 0.25% MF	1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.875.00 1.177.877.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
		Q8 Q10 Q11 R12 R2 R3 R5 R5 R5 R6 R6 R7 R10 R11 R12 R12 R15 R16 R17 R17 R18	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0325 57.11.402 57.11.4102 57.11.427 57.11.427 57.11.427 57.11.428	8C 550 MP 146 MP 146 MP 146 MP 146 MP 146 MP 166 S 560 B I kOhm 10 kOhm 3-9 kOhm 10 kOhm 50 kOhm 1 kOhm 10 kOh	PNP 2x 0.25 M. MF	1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.875.00 1.177.877.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
		Q8 Q	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0325 57.11.402 57.11.4102 57.11.4473 57.11.4274 57.11.4274 57.11.4274 57.11.4274 57.11.4274 57.11.4274 57.11.4274 58.02.4477 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4274	8C 550 MP 146 MP	PNP 21. 0.25M. HF 22. 0.25M. HF 22. 0.25M. HF 23. 0.25M. HF 23. 0.25M. HF 24. 0.25M. HF 25. 0.25M. HF 26. 0.25M. HF 27. 0.25M. HF	1-177-876-00 1-177-877-00 1-177-877-00 1-177-877-00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
		Q8 Q10 Q11 R12 R2 R3 R5 R5 R5 R5 R6 R7 R8 R6 R7 R8 R10 R12 R12 R13 R14 R15 R16 R16 R17	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0325 57.11.4102 57.11.4102 57.11.427 57.11.427 57.11.427 57.11.422	8C 550 WP 146 WP	NPN 2x 0.25w. MF	1-177.876.00 1-177.877.00 1-177.877.00 1-177.876.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
	(99)	Q8 Q9 Q10 Q11 R12 R2 R3 R4 R5 R5 R5 R6 R6 R6 R6 R10 R11 R12 R11 R12 R11 R12 R13 R16 R17 R17 R17 R18 R19	50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0325 57.11.4102 57.11.4413 57.11.4413 57.11.4439 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4524 57.11.4525 57.11.4524 57.11.4525	8C 550 MP 146 MP	PNP 21. 0.25% HF 22. 0.25% HF	1-177.876.00 1-177.877.00 1-177.877.00 1-177.876.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
	(00)	Q8 Q9 Q10 Q11 R12 R2 R3 R5 R5 R6 R.	50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 57.11.402 57.11.4102 57.11.4502 57.11.4502 57.11.4503	8C 550 MP 146 MP 146 MP 146 MP 146 MP 146 MP 146 MP 160 MP	NPN 2x 0.25W. MF	1-177.875.00 1-177.877.00 1-177.877.00 1-177.876.00 1-177.876.00 1-177.875.00 1-177.875.00 1-177.875.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
	(00)	Q8 Q9 Q10 R12 R2 R3 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R6 R6 R6 R6 R6 R17 R8 R10 R12 R12 R14 R15 R16 R17 R18 R17 R18 R19 R11 R12 R12 R12 R12 R12 R12 R12 R13	50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 50.03.032515 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4213 57.11.4232 57.11.4232 57.11.4254 57.11.4254 57.11.4254 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4224	8C 550 MP 146 MP	PNP 22. 0.25W. MF 24. 0.25W. MF	1-177.876.00 1-177.877.00 1-177.877.00 1-177.876.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
	(00)	Q8 Q9 Q10 Q11 R	50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 57.11.402 57.11.4102 57.11.4527 57.11.4527 57.11.4527 57.11.4528	8C 550 MP 146 MP 146 MP 146 MP 146 MP 146 MP 146 MP 166 MP	PNP 2x 0.25 M. MF	1-177.875.00 1-177.877.00 1-177.877.00 1-177.876.00 1-177.876.00 1-177.875.00 1-177.875.00 1-177.875.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
	(00)	Q8 Q	50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 50.03.032515 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4213 57.11.4232 57.11.4232 57.11.4234 57.11.4234 57.11.4234 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4224 57.11.4225 57.11.4227 57.11.4227 57.11.4227 57.11.4227 57.11.4227 57.11.4227 57.11.4227 57.11.4227	8C 550 MP 146 MP	PNP 22. 0.25% HF 23. 0.25% HF 24. 0.25% HF 25. 0.25% HF 25. 0.25% HF 25. 0.25% HF 26. 0.25% HF 27. 0.25% HF	1-177.875.00 1-177.877.00 1-177.877.00 1-177.876.00 1-177.876.00 1-177.875.00 1-177.875.00 1-177.875.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
	(00)	Q8 Q10 Q11 R12 R2 R3 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R5 R10 R11 R12 R12 R14 R15 R16 R16 R17 R16 R17 R18 R-	50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 57.11.46102 57.11.46102 57.11.46103 57.11.4627	8C 550 BP 146 BP 146 BP 146 BC 550 B I kOhe 1 kOhe	NPN 21 0-25W- MF 22 0-25W- MF 22 0-25W- MF 22 0-25W- MF 23 0-25W- MF 23 0-25W- MF 24 0-25W- MF 25 0-25W- MF 24 0-25W- MF	1-177.875.00 1-177.877.00 1-177.877.00 1-177.876.00 1-177.876.00 1-177.875.00 1-177.875.00 1-177.875.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
	(00)	Q8 Q	50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 50.03.032515 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4213 57.11.4232 57.11.4232 57.11.4234 57.11.4234 57.11.4234 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4224 57.11.4225 57.11.4227 57.11.4227 57.11.4227 57.11.4227 57.11.4227 57.11.4227 57.11.4227 57.11.4227	8C 550 MP 146 MP	PNP 23. 0.25M. HF 24. 0.25M. HF 24. 0.25M. HF 23. 0.25M. HF 24. 0.25M. HF 24. 0.25M. HF 24. 0.25M. HF 24. 0.25M. HF 24. 0.25M. HF 24. 0.25M. HF 24. 0.25M. HF 24. 0.25M. HF 24. 0.25M. HF 25. 0.25M. HF 24. 0.25M. HF 25. 0.25M. HF 25. 0.25M. HF 25. 0.25M. HF 25. 0.25M. HF 25. 0.25M. HF 26. 0.25M. HF 27. 0.25M. HF 27. 0.25M. HF 28. 0.25M. HF	1-177.875.00 1-177.877.00 1-177.877.00 1-177.876.00 1-177.876.00 1-177.875.00 1-177.875.00 1-177.875.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. 6/03/22 waiv 6/04/12 rede trolytic, larbon Film	PART NG- ver of IBA Requirection of turn of tu	VALUE irement, cor on glitch , SI=Silicon	SPECIFICATIOn of lower than the second of lowe	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
	(00)	Q8 Q	50.03.0497 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0325 57.11.402 57.11.4471 57.11.4392 57.11.4224 57.11.4225	8C 550 MP 146 MP	NPN 21 0-25W- MF 22 0-25W- MF 22 0-25W- MF 22 0-25W- MF 23 0-25W- MF 23 0-25W- MF 24 0-25W- MF 25 0-25W- MF 24 0-25W- MF	1-177.875.00 1-177.877.00 1-177.877.00 1-177.876.00 1-177.876.00 1-177.875.00 1-177.875.00 1-177.875.00		IND. (01) 8- (02) 8- EL=Ele- PCSCH=	POS-NO. */03/22 wait /04/12 red trolytic: 1 arbon film TURER: AMP	PART NO. ver of IBA Require to the control of turn of	value irements cor on glitch , SI=Silicon r Instrument.	SPECIFICATION Frection of lo	w frequenc	1-177-876-00 1-177-877-00 VALENT y boost	
•	(01)	Q8 Q9 Q10 Q11 R2 R3 R3 R5 R5 R5 R5 R6 R6 R6 R7 R8 R10 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R11 R16 R17 R18 R11 R11 R12 R12 R21 R21 R22 R22 R22 R22 R22 R22 R22	50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 57.11.402 57.11.4102 57.11.403	8C 550 MP 146 MP	PNP 22. 0.25 M. MF 23. 0.25 M. MF 24. 0.25 M. MF	1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00		[01] 8 (02) 8 EL=E1E PCSCH=I HANUFAI	POS-NO. //03/22 wait //04/12 red trolytic. I arbon film TURER: AMP-	PART NO- wer of IBA Requirements of turn of tu	VALUE irement: cor on glitch . \$15:\$11:cor r Instrument.	SPECIFICATION FRECTION OF 10 THE METALL STATES T	w frequenc	1.17.876.00 L.17.877.00 VALENT 'y boost Gramic	MANUF
•	(01)	Q8 Q9 Q10 Q11 R2 R3 R3 R5 R5 R5 R5 R6 R6 R6 R7 R8 R10 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R11 R16 R17 R18 R11 R11 R12 R12 R21 R21 R22 R22 R22 R22 R22 R22 R22	50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4303 57.11.4303 57.11.4302	8C 550 MP 146 MP	NPN 22. 0.25 M. MF 24. 0.25 M. MF 25. 0.25 M. MF	1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00	PAGE 3	[01] 8 (02) 8 EL=E1E PCSCH=I HANUFAI	POS-NO. //03/22 wait //04/12 red trolytic. I arbon film TURER: AMP-	PART NO. ver of IBA Require to the control of turn of	value irements cor on glitch , SI=Silicon r Instrument.	SPECIFICATION FRECTION OF 10 THE METALL STATES T	w frequenc	1.17.876.00 1.17.877.00 VALENT .y boost sramic .ovs	
•	(01)	Q8 Q9 Q10 Q11 R2 R3 R3 R5 R5 R5 R5 R6 R6 R6 R7 R8 R10 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R11 R16 R17 R18 R11 R11 R12 R12 R21 R21 R22 R22 R22 R22 R22 R22 R22	50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0329 57.11.402 57.11.4102 57.11.403	8C 550 MP 146 MP	PNP 22. 0.25 M. MF 23. 0.25 M. MF 24. 0.25 M. MF	1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00 1-177-875-00	PAGE 3	[01] 8 (02) 8 EL=E1E PCSCH=I HANUFAI	POS-NO. //03/22 wait //04/12 red trolytic. I arbon film TURER: AMP-	PART NO- wer of IBA Requirements of turn of tu	VALUE irement: cor on glitch . \$15:\$11:cor r Instrument.	SPECIFICATION FRECTION OF 10 THE METALL STATES T	w frequenc	1.17.876.00 L.17.877.00 VALENT 'y boost Gramic	MANUF

IND. POS.NO.

57-11-423 57-11-4104 58-02-4472 57-11-405 58-02-4472 57-11-4332 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4504 57-11-4504 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-405 57-11-406 57-11-406 57-11-406 57-11-406 57-11-406 57-11-406 57-11-406 57-11-406

57-11-4272 57-11-4153 57-11-4153 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 58-02-4222

PART NO.

S T U D E R (02) 84/04/12 AMe

IND. POS-NO.

220 KOhm
12 KOhm
120 KOhm
147 KOha
220 KOhm
231 KOhm
241 KOhm
242 KOhm
147 KOh
260 Ohm
147 KOh
270 Ohm
147 KOh
270 Ohm
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh
270 KOh

VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT

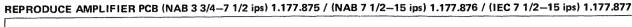
VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT

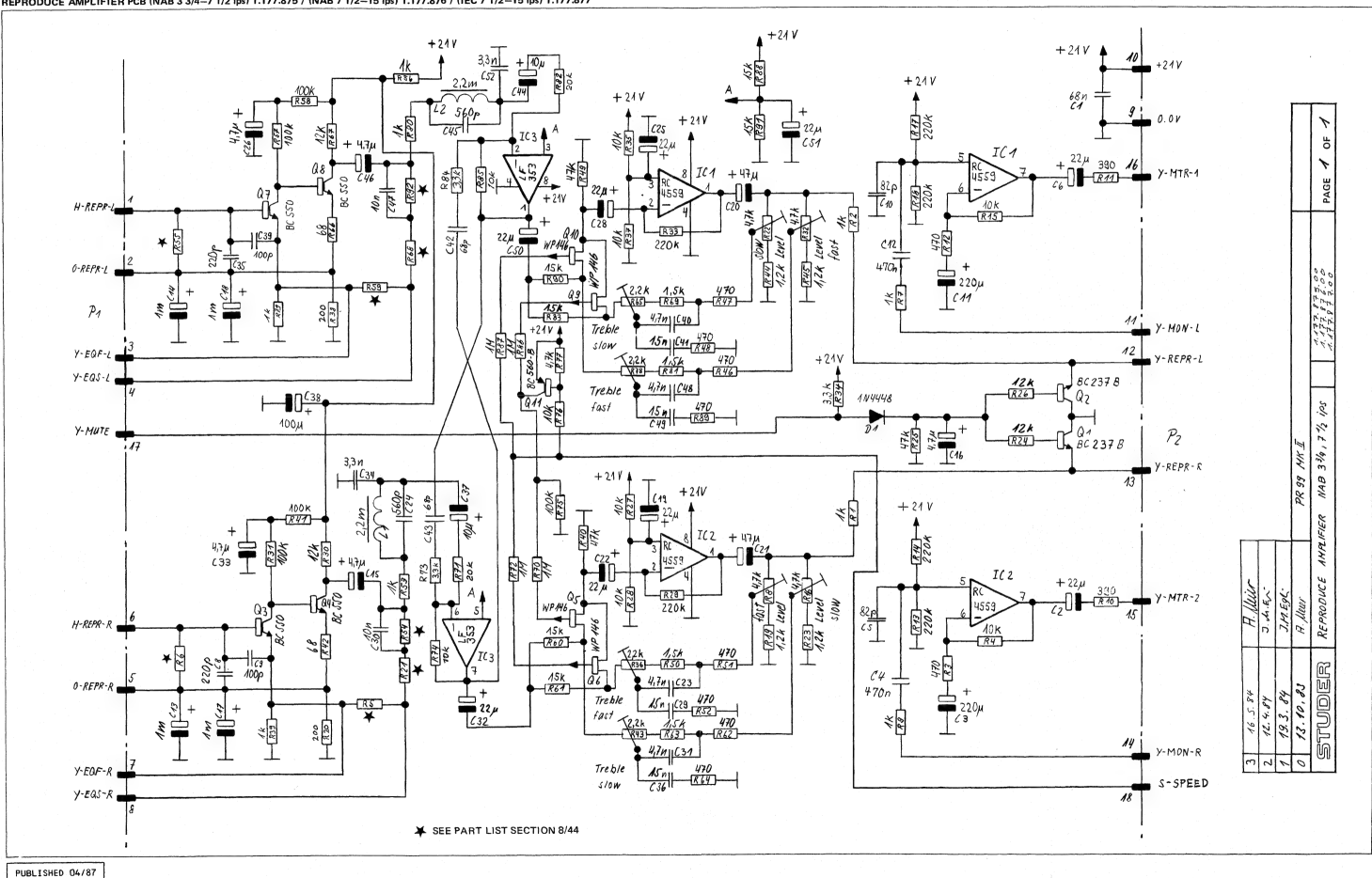
MANUF.

1.177.875.00 1.177.876.00 1.177.877.00

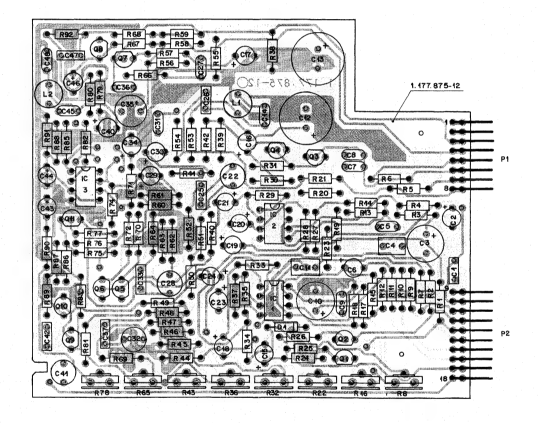
1-177-875-00 1-177-876-00 1-177-877-00

1-177-875-00 1-177-876-00 1-177-877-00

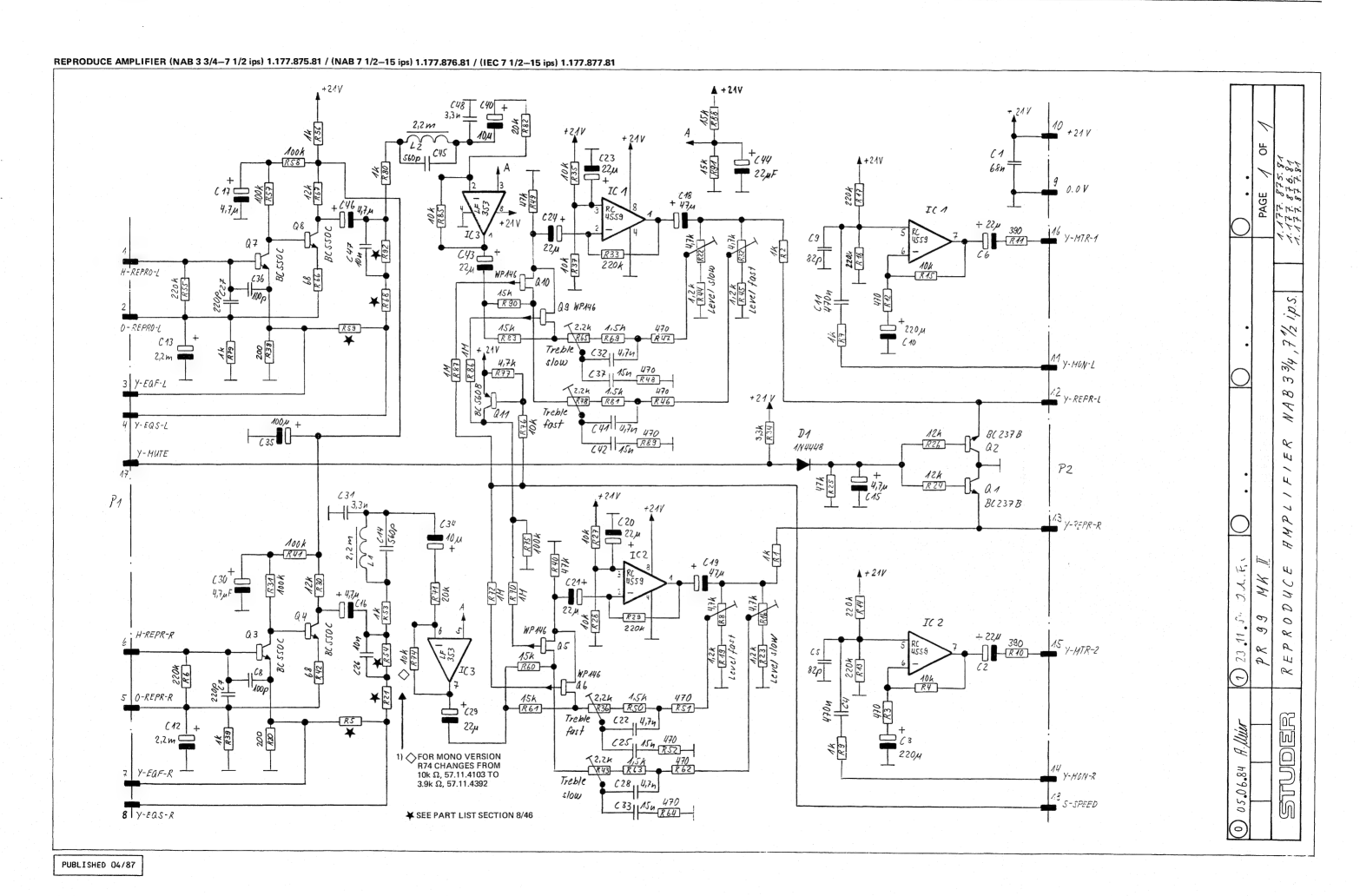




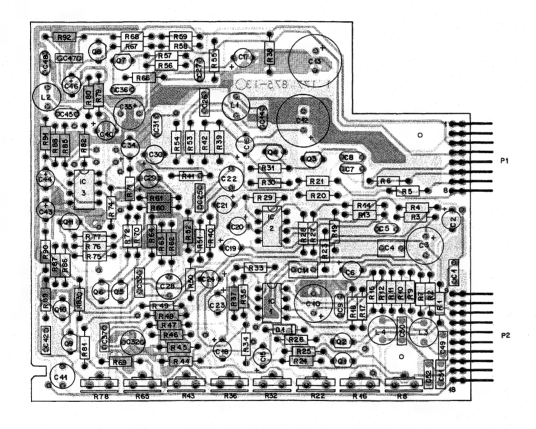
REPRODUCE AMPLIFIER (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875.81 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876.81 / (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.877.81



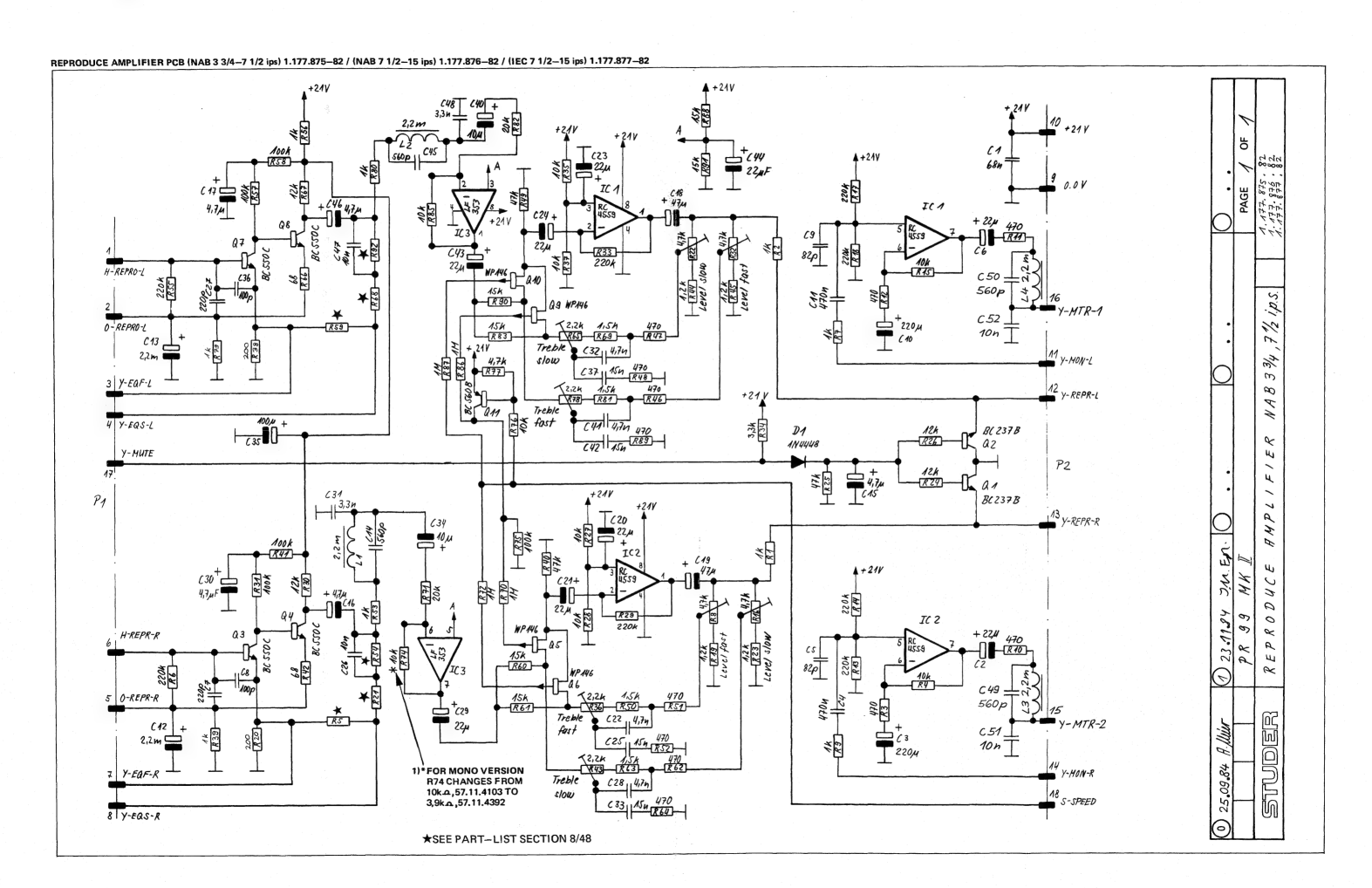
IND.	POS • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	JIVALENT	MANUF.	IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	UIVALENT	MANUF.
	C2 C3 C5 C6 C6 C8 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C17 C18 C19 C1	59, 29-0205 59, 22-5220 59, 22-5220 59, 22-45221 59, 26-4621 59, 32-1221 59, 32-1221 59, 32-1221 59, 32-1222 59, 32-222 59, 32-222 59, 32-2520	68 nf 22 uf 220 uf 82 pf 82 pf 82 pf 82 pr 100 pp 82 pr 100 pp 82 pr 40 uf 84 pr 47 uf 47	-201. 63V, CER -201. 23V, CL -101. 16V, EL -102. 50V, PETP 51. 50V, PETP 52V. 50V, PETP 52V. 50V, PETP 52V. 50V, PETP 52V. 50V, PETP 52V. 50V, PETP 52V. 60, PETP 52V. 60, PETP 52V. 60, PETP 52V. 60, PETP 52V. 60, PETP 52V. 60, PETP 52V. 60, PETP 52V. 60, PETP 52V. 60, PETP 52V. 60V, PETP				R. 39 R. 401 R. 42 R. 42 R. 43 R. 45 R. 46 R. 47 R. 47 R. 47 R. 47 R. 47 R. 47 R. 47 R. 52 R. 52 R. 54 R. 55 R. 55	57-11-402 57-11-4043 57-11-4043 57-11-4040 58-02-4222 57-11-4122 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4022 57-11-4024 57-11-4024 57-11-4025	1 kGhm 100 kGhm 100 kGhm 08 Ghm 2-2 kGhm 1-2 kGh	2% 0.25% MF 2% 0.25% MF	1-177-875-81 1-177-876-81 1-177-877-81	
STU	C 31 C 32 C 33 C 34 C 35 C 36 C 37	59.22.5220 59.22.8479 59.32.2332 59.05.2472 59.06.5153 59.22.6100 59.22.5101 59.32.1101 59.06.5153	22 uF 4.7 uF 3.3 nF 4700 pF .015 uF 10 uF 100 uF 100 pF .015 uF	-20%, 25%, EL 10%, 50%, EL 10%, 50%, CER 2-5%, 63%, PP 5%, 63%, PETP -10%, 35%, EL -10%, 25%, EL 10%, 63%, PETP EE AMPLIFIER	l=177-875-8L 1-177-876-8k	PAGE 1		R65 R67 R68 R68 R69 R71 R71	58.02.4222 57.11.4680 57.11.4123 57.11.4472 57.11.4332 57.11.4152 57.11.4105 57.11.4105	2.2 kOhm 68 Ohm 12 kOhm 4.7 kOhm 4.7 kOhm 3.3 kOhm 1.5 kOhm 1 MOhm 20 kOhm 1 MOhm not used	20%. 0-14. PCSCH 2%. 0-25%. MF 2%. 0-25%. MF 2%. 0-25%. MF 2%. 0-25%. MF 2%. 0-25%. MF 2%. 0-25%. MF 2%. 0-25%. MF 2%. 0-25%. MF 2%. 0-25%. MF	1.177.875.81 1.177.876.81 1.177.877.81	
					1-177-876-81		s T u	R 74 R 75 D E R (00	57-11-4103 57-11-4104 0) 84/06/07 AME	10 kOhm 100 kOhm	2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF E AMPLIFIER	[.177.875.8]	PAGE 4
IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU		MANUF.						1.177.876.81	
	C 38 C 39 C 40 C 41	59.22.6100 59.05.2472	not used not used 10 uF 4700 pF	-10%, 35V, EL 2-5%, 63V, PP			IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	UIVALENT	MANUF.
	C42 C43 C45 C45 C46 C47 C48	59.06.5153 59.22.5220 59.22.5220 59.22.5210 59.22.8479 59.05.2103 59.32.2332 50.04.0125	-015 UF 22 UF 22 UF 560 PF 4-7 UF 0-01 UF 3-3 nF	5%, 63V, PETP -20%, 25V, cL -20%, 25V, EL 10%, 50V, CER 10%, 50V, EL 2-5%, 63V, PP 10%, 50V, CER				R76 R77 R78 R79 R80 R81 R82 R83	57-11-4103 57-11-4472 58-02-4222 57-11-4102 57-11-4102 57-11-4152 57-11-4153	10 kOhm 4-7 kOhm 2-2 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1-5 kOhm 20 kOhm 15 kOhm not used	2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 20%, 0.1%, PCSCH 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 1%, 0.25%, MF		
	16 1 16 2 16 3	50.09.0107 50.09.0107 50.09.0101		RC 4559 NB, UPC 4559 RC 4559 NB, UPC 4559 LF 353, TL 072 CP	9 TI 9 TI NS			K85 R86 K87 R88	57.11.4103 57.11.4105 57.11.4105 57.11.4153	10 k8hm 1 M0hm 1 M0hm 15 k0hm	2% 0.25W, MF 2% 0.25W, MF 2% 0.25W, MF 2% 0.25W, MF		
	L1 L2	62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270	2.2 mH 2.2 mH 8-Pole	5% 5% Pin Strip	A MP			R90 R91 R92	57-11-4471 57-11-4153 57-11-4153 57-11-4334	470 8hm 15 k0hm 15 k0hm 330 k0hm	2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF	1-177-875-81	
	PZ Q1	54-01-0271 50-03-0436 50-03-0436	8-Pole 10-Pole BC 237 B BC 237 B	Pin Strip Pin Strip NPN NPN	A MP A MP			R92 R92	57-11-4334 57-11-4684	330 kOhm 680 kOhm	2%, 0.25W, MF 2%, 0.25W, MF	1.177.876.81 1.177.877.81	
	Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11	70.03.0407 50.03.0407 50.03.0429 50.03.0329 50.03.0407 50.03.0407 50.03.0329 50.03.03515	BC 237 B BC 550 C BC 550 C WP 146 WP 146 BC 550 C BC 550 C WP 146 BC 560 B	NPN NPN NPN NPN NPN PNP PNP 28. 0.25% MF			EL=ETe	ectrolytic.	PP=Po1 ypropylen	ı, SI=Silico	n: MF=Metal Film: CER	=Ceranic	
s r u		57-11-4102 0) 84/06/07 AMe		E AMPLIFIER	1.177.875.81 1.177.876.81	PAGE 2	PCSCH=	Carbon Film	m. PETP=Polieste	r	NS=National Semicond		
					1-177-877-81			04/06/07 DER (00	0) 84/06/07 AMe	REPRODUCE	E AMPLIFIER	1.177.875.81	PAGE 5
IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT	MANUF.						1.177.876.81	
	R2 R4 R5 R5 R5 R6 R6 R8 R9 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1	57-11-4102 57-11-4271 57-11-4103 57-11-4292 57-11-4272 57-11-4272 57-11-4272 57-11-4391 57-11-4391 57-11-4391 57-11-4391 57-11-424 57-11-4274 57-11-4275	1 kOhm 470 Ohm 10 kOhm 3-9 kOhm Jumper 2-7 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 390 Ohm 470 kOhm 220 kOhm 10 kOhm 220 kOhm 220 kOhm 220 kOhm 220 kOhm 220 kOhm 220 kOhm 220 kOhm 220 kOhm 220 kOhm	2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF	1-177.875.81 1-177.876-81 1-177.877-81								
	R18 R18 R19 R20 R21 R21 R22 R24 R24 R26 R26 R27 R28 R29 R30 R31 R31 R32 R35 R35 R36	57-11-4224 57-11-4224 57-11-4224 57-11-4226 57-11-4201 57-11-4201 57-11-4322 58-02-4472 57-11-4123 57-11-4123 57-11-4123 57-11-4123 57-11-4224 57-11-	220 Köhm 1-2 Köhm 1-2 Köhm 1-2 Köhm 200 Ohn 4-7 Köhm 3-3 Köhm 1-2	22. 0.25%, MF 22. 0.25% MF 23. 0.25% MF 24. 0.25% MF	1-177-875-81 1-177-876-81 1-177-877-81								
STU	R38 DER (00)	57.11.3201) 84/06/07 AME	200 Ohm REPRODUCE	1%. 0.25W. MF E AMPLIFIER	1-177-875-81 1-177-876-81 1-177-877-81	PAGE 3							
					1.111								

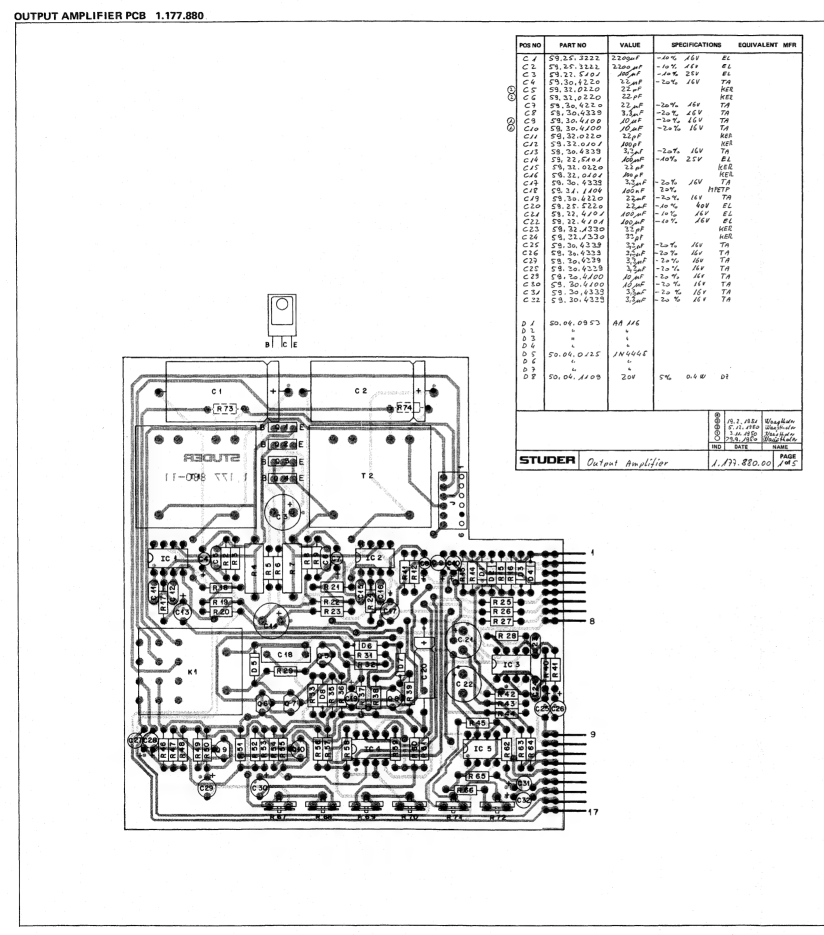


REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875.82 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876.82 / (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.877.82



 				·			 						
IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT	HANUF.	INO.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	JIVALENT	MANUF.
	C2 C3 C4 C5 C6 C6 C8 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C16 C17 C18 C16 C17 C18 C17 C18 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C24 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C23 C26 C27 C28 C27 C28 C29 C31 C32 C31 C32 C33	\$9,94,0205 \$9,224,5220 \$9,224,4221 \$9,024,0414 \$9,344,4820 \$9,324,1221 \$9,324,1221 \$9,324,1221 \$9,324,4820 \$9,324,1221 \$9,324,4820 \$9,324,4820 \$9,324,4820 \$9,324,4820 \$9,324,4820 \$9,224,8479 \$9,224,8479 \$9,224,8479 \$9,224,8479 \$9,224,8479 \$9,224,8479 \$9,224,8479 \$9,224,8479 \$9,224,8479 \$9,224,8479 \$9,224,8479 \$9,224,8479 \$9,224,8479 \$9,224,5200 \$9,224,5100 \$9,224,5100 \$9,224,5100	68 nF 22 uF 220 uF 470 nF 82 pF 22 uF 220 pF 82 pF 220 pF 822 pF 2470 nF 242 mF 2470 nF 247 uF 247 uF 27 uF 27 uF 27 uF 27 uF 28 uF 470 pF 28 uF 470 pF 29 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF 470 pF 20 uF	-201. 63V. CER -203. 25V. EL -101. 16V. EL 102. 50V. PETP 55. 50V. CER 201. 25V. EL 103. 400V. CER 201. 25V. EL 103. 400V. CER 201. 25V. EL 103. 400V. EER 201. 25V. EL 103. 50V. PETP -201. 6.3V. EL 103. 50V. EL 104. 50V. EL 105. 50V. EL 105. 50V. EL 105. 50V. EL 205. 63V. PETP 255. 63V. PP 105. 50V. CER 255. 63V. PP 107. 50V. CER 255. 63V. PP 107. 50V. CER 255. 63V. PP 107. 50V. CER 255. 63V. PP 107. 50V. CER 255. 63V. PP 107. 50V. CER 255. 63V. PP 107. 50V. CER 255. 63V. PP 107. 50V. CER 255. 63V. PP 107. 50V. CER 255. 63V. PP 107. 50V. CER 255. 63V. PP 107. 50V. CER 255. 63V. PP 107. 50V. CER 255. 63V. PP 107. 50V. CER 255. 63V. PP 107. 50V. CER 255. 63V. PETP			(00) (01)	R	57.11.4222 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4403 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4433 57.11.4334 57.11.4405 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104	220 kOhe 3-3 kOhe 10 kOhe 10 kOhe 10 kOhe 11 kOhe 10 kOhe 11 kOhe 100 kOhe 1-2 kOhe 1-2 kOhe 1-2 kOhe 1-2 kOhe 1-2 kOhe 1-2 kOhe 1-2 kOhe 1-2 kOhe 1-3 kOhe 1-3 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-6 kOhe 1-7 kOhe	21. 0.25M: MF 21. 0.25M: MF 21. 0.25M: MF 22. 0.25M: MF	1.177.875.82 1.177.675.82 1.177.675.82 1.177.675.82 1.177.675.82 1.177.676.82 1.177.676.82	
STU	D E R (01)) 85/02/21 AMe	REPRODUC	E AMPLIFIER	1.177.875.82 1.177.876.82 1.177.877.82	PAGE 1		R • • • • 65 R • • • • 66 R • • • • 67 R • • • • 68 R • • • • 68	58.02.4222 57.11.4680 57.11.4123 57.11.4472 57.11.4472	2-2 k0hm 68 0hm 12 k0hm 4-7 k0hm 4-7 k0hm	20% 0-1W, PCSCH 2% 0-25W, MF 2% 0-25W, MF 2% 0-25W, MF 2% 0-25W, MF	1.177.875.82 1.177.876.82	
IND.	POS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT	MANUF.	S T U	R****68	57-11-4332 01) 85/02/21 AMe	3-3 kOhm REPRODUC	Z%, G.ZSW, MF E AMPLIFIER	1.177.877.82 1.177.875.62 1.177.876.82 1.177.877.82	PAGE 4
	C38 C39 C40 C42 C43 C44 C45	59-22-6100 59-05-2472 59-06-5153 59-22-5220 59-22-5220 59-32-2561	not used not used 10 uF 4700 pF •015 uF 22 uF 22 uF 560 pF	-101, 35V, EL 2.51, 63V, PP 51, 63V, PETP -201, 25V, EL -201, 25V, EL 101, 50V, CER			IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU		MANUF.
	C46 C47 C49 C50 C51 C52	59.22.88479 59.05.2103 59.32.2332 59.32.2561 59.32.2561 59.06.0103 59.06.0103	4-7 uF 0-01 uF 3-3 nF 560 pF 560 pF 10 nF 10 nF	101, 504, EL 2-51, 634, PP 101, 504, CER 101, 504, CER 101, 504, CER 101, 634, PETP 102, 634, PETP				R69 R70 R72 R73 R74 R75 R76	57-11-4152 57-11-3203 57-11-3203 57-11-4105 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4472	1.5 kGhm 1 MChm 20 kChm 1 MChm not used 10 kChm 100 kChm 10 kChm 4.7 kGhm	2% 0.25M, MF 2% 0.25M, MF 1% 0.25M, MF 2% 0.25M, MF 2% 0.25M, MF 2% 0.25M, MF 2% 0.25M, MF 2% 0.25M, MF 2% 0.25M, MF		
	IC1 IC2 IC3	50.09.0107 50.09.0107 50.09.0101 62.02.1222	2+2 mH	RC 4559 NB+ UPC 455 RC 4559 NB+ UPC 455 LF 353+ TL 072 CP	9 TI 9 TI NS			R78 R80 R81 R82 R83 R84	58.02.4222 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4152 57.11.3203 57.11.4153	2+2 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1-5 kOhm 20 kOhm 15 kOhm not used	20% 0-1M+ PCSCH 2% 0-25M+ MF 2% 0-25M+ MF 2% 0-25M+ MF 1% 0-25M+ MF 2% 0-25M+ MF		
	L2 L4 P1	62.02.1222 62.02.1222 62.02.1222 54.01.0270	2.2 mH 2.2 mH 2.2 mH 8-Pole	5% 5% 5% Pin Strip	AMP			R85 R86 R87 R88 R89	57-11-4103 57-11-4105 57-11-4105 57-11-4153 57-11-4471	10 kOhm 1 MOhm I MOhm 15 kOhm 470 Ohm	2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF		
	P2 Q2 Q3 Q4 U5 Q6	50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0407 50-03-03-07 50-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03	10-Pole BC 237 B BC 237 B BC 550 C BC 550 C HP 146 HP 146 BC 550 C	Pin Strip NPN NPN NPN NPN	АМР		(00) (01)	R90 R91 R92 R92 R92 R92	57-11-4153 57-11-4153 57-11-4334 57-11-4334 57-11-4334 57-11-4684	15 kOhm 15 kOhm 330 kOhm 390 kOhm 330 kOhm 680 kOhm	2% 0.25W, MF 2% 0.25W, MF 2% 0.25W, MF 2% 0.25W, MF 2% 0.25W, MF 2% 0.25W, MF 2% 0.25W, MF	1-177-875-82 1-177-875-82 1-177-876-82 1-177-877-82	
STU	D E R (01)) 85/02/21 AMe	REPRODUC	E AMPLIFIER	1-177-875-82 1-177-876-82 1-177-877-82	PAGE 2	ÉL≈É1e	ctrolytic.	provement of to PP=Polypropyle m, PETP=Poliest	no SI=Silicon	esponse . MF=Metal Film. CER=	Ceramic	
IND.	P05.N0.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / FQU	IVALENT	MANUF.			P=AMP, TI=Texas (01) 85/02/21	Instrument.	NS=National Semicondu	ctors	
	Q8 Q9 Q10	50.03.0407 50.03.0329 50.03.0329 50.03.0515	BC 550 C MP 146 MP 146 BC 560 B	NPN PNP			S T U	D E R (0)	1) 85/02/21 AMe	REPRODUCE	AMPLIFIER	1.177.875.82 1.177.876.82 1.177.877.82	PAGE 5
(00) (01)	R1 R3 R5 R5 R5	57-11-4102 57-11-4102 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4392 57-11-4392	1 kOhm 1 kOhm 470 Ohm 10 kOhm 3-9 kOhm Jumper 2-2 kOhm 2-7 kOhm	2% 9.25% MF 2% 0.25% MF	1.177.875.82 1.177.876.82 1.177.876.82 1.177.877.82					. •			
	R6 R9 R10 R12 R14 R15 R14	57-11-4224 57-11-4102 58-02-4472 57-11-4102 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4224 57-11-4103 58-02-4472 57-11-4224	220 kOhm 1 kOhm 4.7 kOhm 1 kOhm 470 Ohm 470 Ohm 470 Ohm 220 kOhm 220 kOhm 10 kOhm 4-7 kOhm 220 kOhm	2% 0.25% NF 20% 0.1% PCSCH 2% 0.25% NF 2% 0.25% NF									
	R18 R20 R21 R21 R22 R22 R25 R25 R26 R29 R29 R31	57-11-4224 57-11-3201 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4123 57-11-4123 57-11-4123 57-11-4123 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	220 kOhm 1-2 kOhm 200 Ohm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 3-3 kOhm 1-2	22, 0.25%, MF 21, 0.25% MF 12, 0.25% MF 12, 0.25% MF 22, 0.25% MF	1-177-875-82 1-177-876-82 1-177-877-82								
STU	R32	58-02-4472 } 85/02/21 AMe	4.7 kOhm	20%, O.IN, PCSCH E AMPLIFIER	1.177.875.82 1.177.876.82 1.177.877.82	PAGE 3							



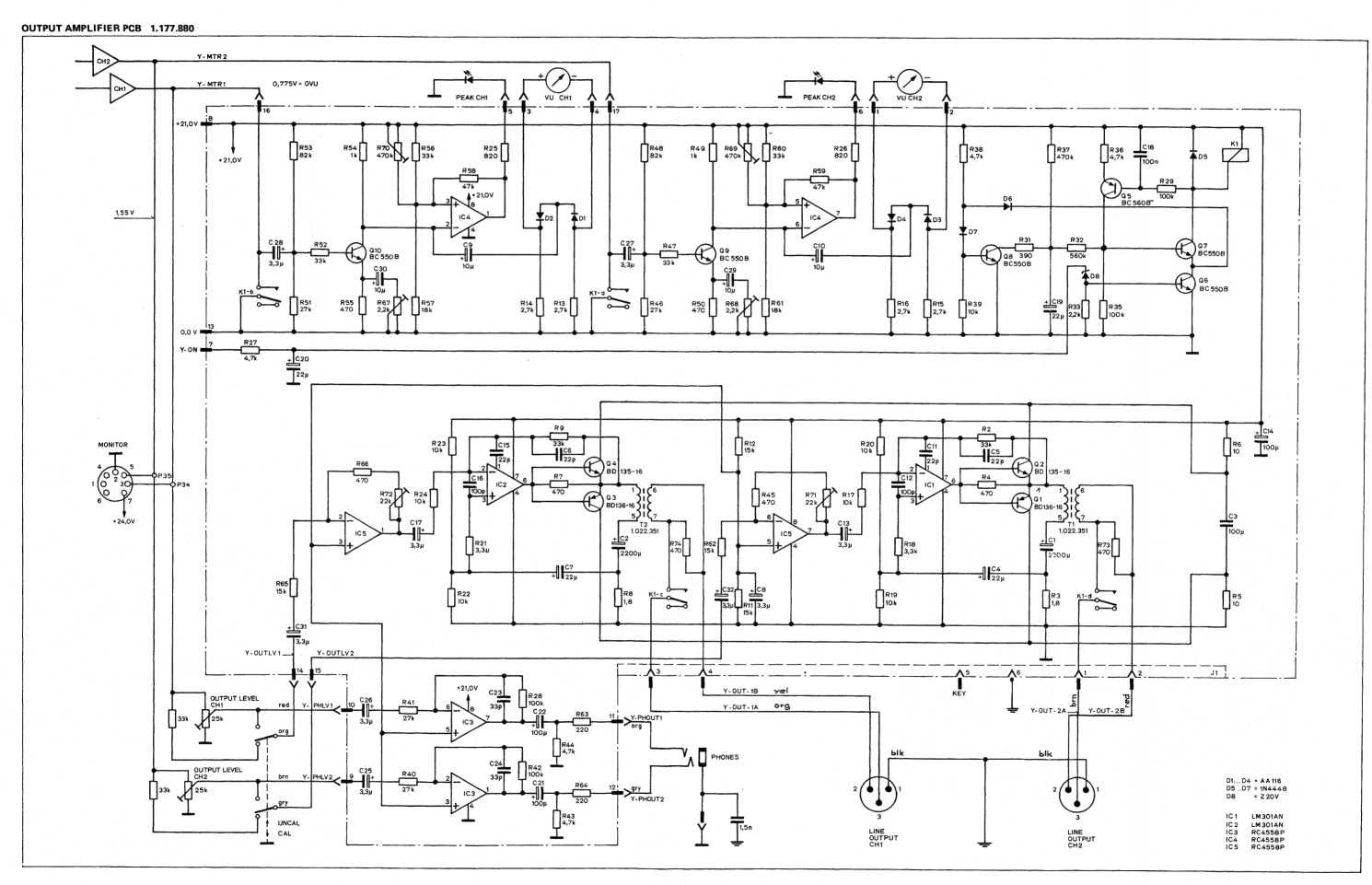


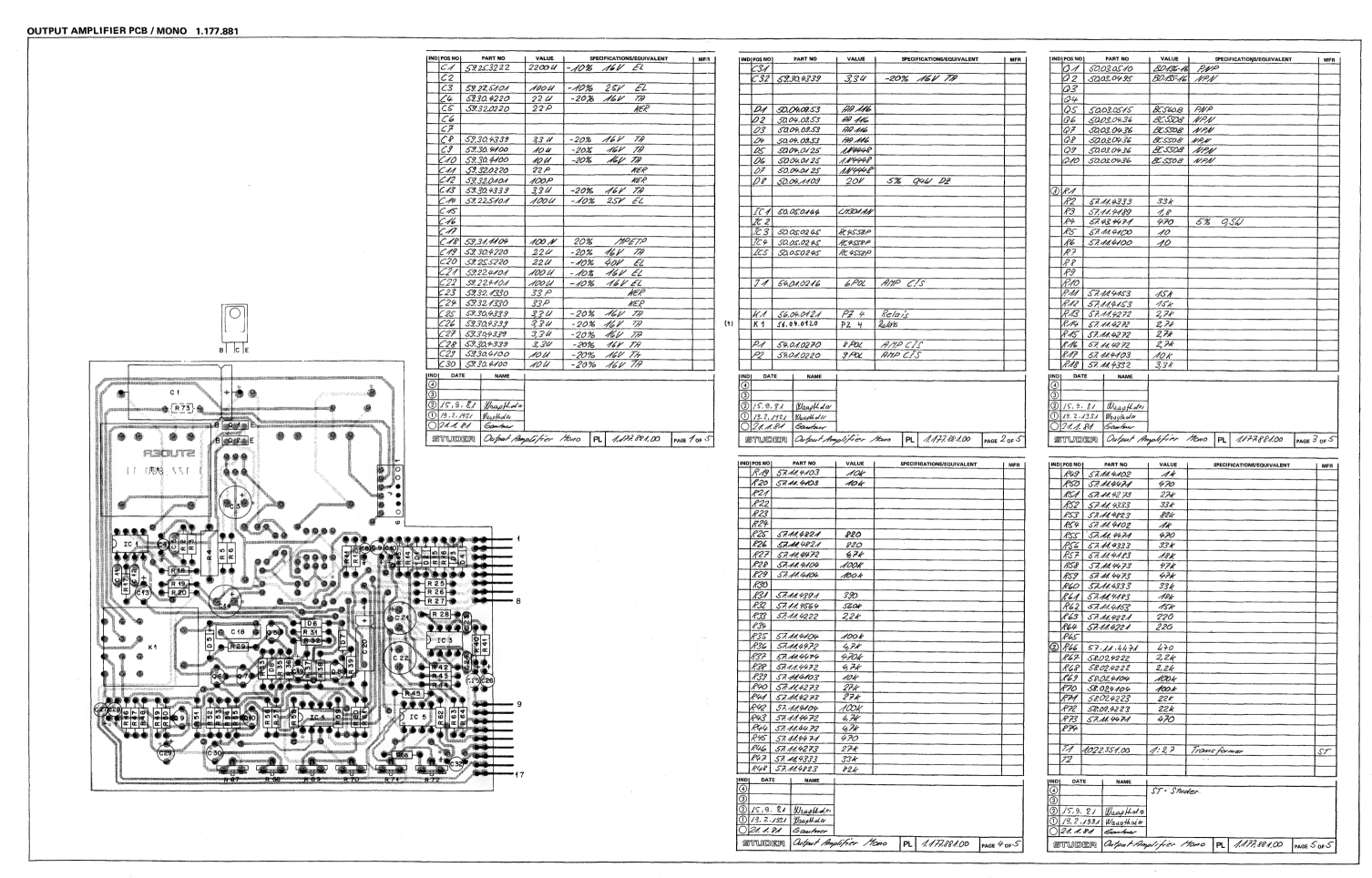
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATION	S EQUIVALE	NT MFR
IC 1 IC 2 IC 3 IC 4 IC 5	50.05.0144 50.05.0144 50.05.0245 50.05.0245 50.05.0245	LM 301AH LM 301AH RC 4558P RC 4558P RC 4558P			
-				a	
				(a) 13, 2, 138, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13	aughleder lacethaler capitaler a a oth old
STL	JDER Outpu	1 Amplifier		1.177.880.00	PAGE

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATION	NS	EQUIVALENT	MFR
R25	57.11.4821	820	-			
R26	57.11.4821	850				
R27 R28	57.11.4472	4,74				
R 23	59.11.4104	100k				
230	37.77.4704	1004				
R 31	57.11.4391	390				
232	57.11.4564	560h				
R 33	57. 11.4222	2,2K				
R 34	59. 11.4104	1004				
R36	57.11.4472	4,74				
R37	57.11.4474	470h				
R38	57.11.4472	4,7K				
R 39	57.11.4103	LOK				
R40	57. 11.4273	27k				
R41	57 (11.4273	27k 100k				
R43	57.11.4472	4.74				
R 44	57.11.4472	4.74				
R 45	57. 11.4471	470				
R 46	57.11.4273	27k				
R 47 R 48	57.11.4323	33k 82k				
R 49	57.11.4102	116				
R 50	57. 11.4471	470				
RSI	57. 11,4273	2) k				
R52	57.11.4333	334				
R53	57, 11, 4823	82k				
R 54 R 55	57.11.4102	1k 470				
R 56	57. 11.4333	33k				
R57	57.11.4183	18k				
R 58	57. 11.4473	47k				
R 59	57, 11, 4473	47k				
R 60	57. 11.4333	33k				
R GZ	57.11.4183	ISK				
R63	57. 11.4221	220				
R64	57.11.4221	220				
R 65	57, 11,4153	15k				
R 67	58,02,4222	2,24				
R68	58,02,4222	22K				
R69	58.02.4104	100k				
1270	58.02.4104	100K				
			1	3 /2	7 1981 Hens	la tr
				2 S.	2,75 0 Was	prioces
			1	0 29.6	1,1980 Wad	etholor OKSLE
			10			AME
	DER Outp					PAGE

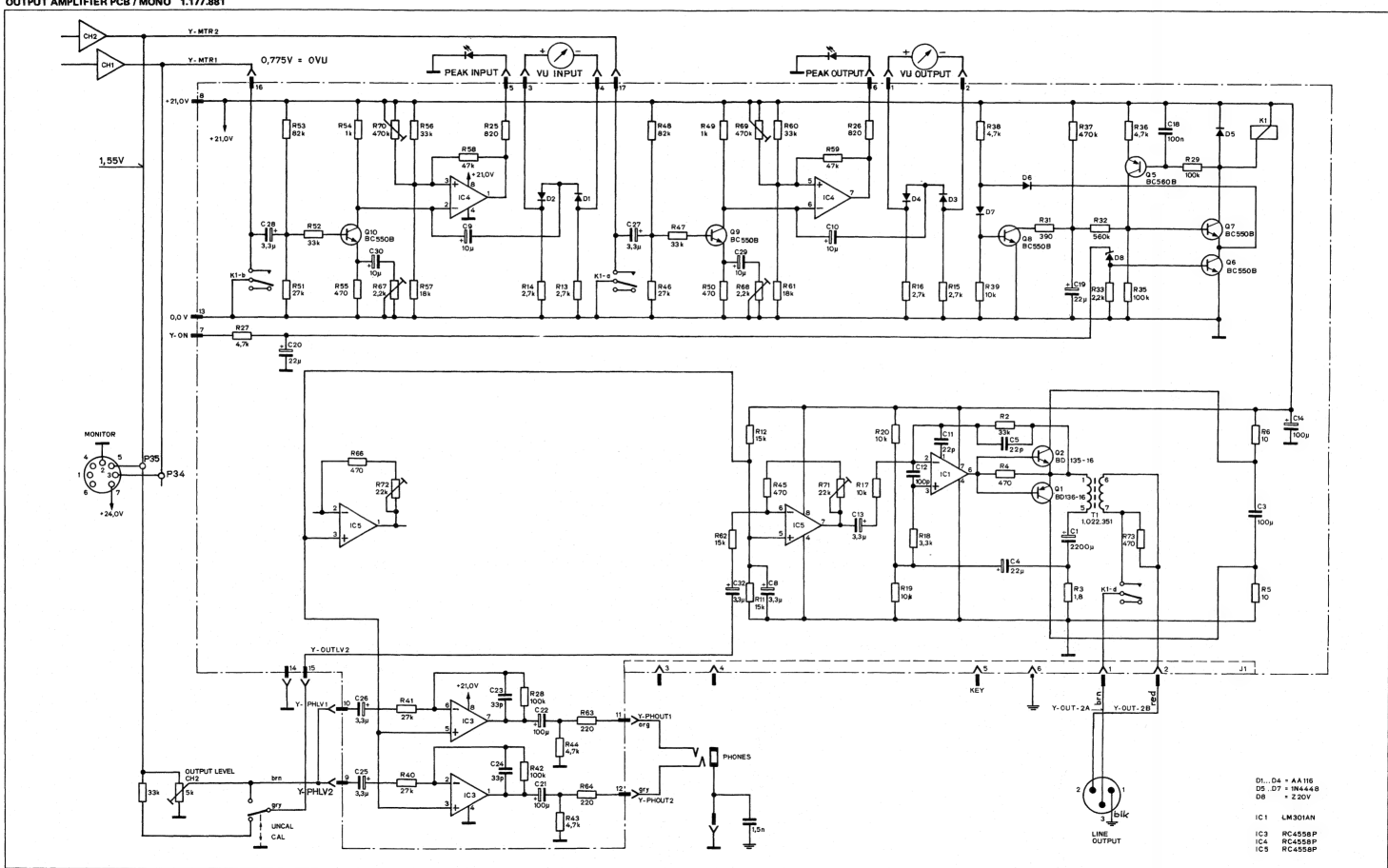
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	S EQUIVALENT MFF
31	54,01.0216	6 POL	AMP CIS	
k i	56.04.0121	P 2 4	Relais	
K1	56.04.0120	P24	Relais	
P/ P2	54.01.0270 54.01.0220	8 POL 9 POL	AMP CIS AMP CIS	
1 23 4 5 6 7 8 9 9	50,03,0510 50,03.0485 50,03.0520 50,03.0426 50,03.0436 50,03.0436 50,03.0436 50,03.0436 50,03.0436	BD 136-16 BD 135-16 BD 135-16 BD 136-16 BC 550 B BC 550 B BC 550 B BC 550 B BC 550 B BC 550 B	NPN PNP	BC / 3 E B C / 0 3 B B C / 0 3 B B C / 0 3 B B C / 0 3 B B C / 0 3 B B C / 0 3 B B C / 0 3 E
R12 R2 R3 R6 R6 R7	57. 11. 4 222 57. 11. 4 188 57. 43. 44 7 1 57. 11. 4100 57. 11. 4100 57. 11. 4100 57. 11. 4109	33K 1,8 470 10 10 470 1,8	5% 05W	
R9 10 11 12 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	57.11.4153 57.11.4153 57.11.4153 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4272 57.11.4272	33 K 15 K 15 K 2,7 K 2,7 K 2,7 K 2,7 K 2,7 K 3,7 K		
R 19 R 20 R 21 R 22 R 22 R 23	57.11.4102 57.11.4103 57.11.4232 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103	Joh Joh ZZk Lok Joh	l a	
			G G C	5.12.1280 Xbustheler 3.11.1380 Waashelv 29.9.1380 Waashelv
CT	DER Outo	ut Amplific		/) 7, 880,00 3 of 5

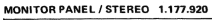
POS NO	PART	NO	VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVALEN	T MFR
R7A R7Z R73 R74 TA T2	58.02.6 58.02.6 57.11.6 57.11.6 1.022.6	4223 4471 4471	22k 22k 470 470 1:27 1:27	Transformer Transformer			ST ST
		84. 2. 2.					
		-					
ST= STU	DER				0 29.	2. 1931 Waz 12. 1980 Waz 11. 1980 Waz 9.1980 Waz	otholer other other
STU	DER	0.4-	1 Amplifie		IND E	DATE N	PAGE S of S

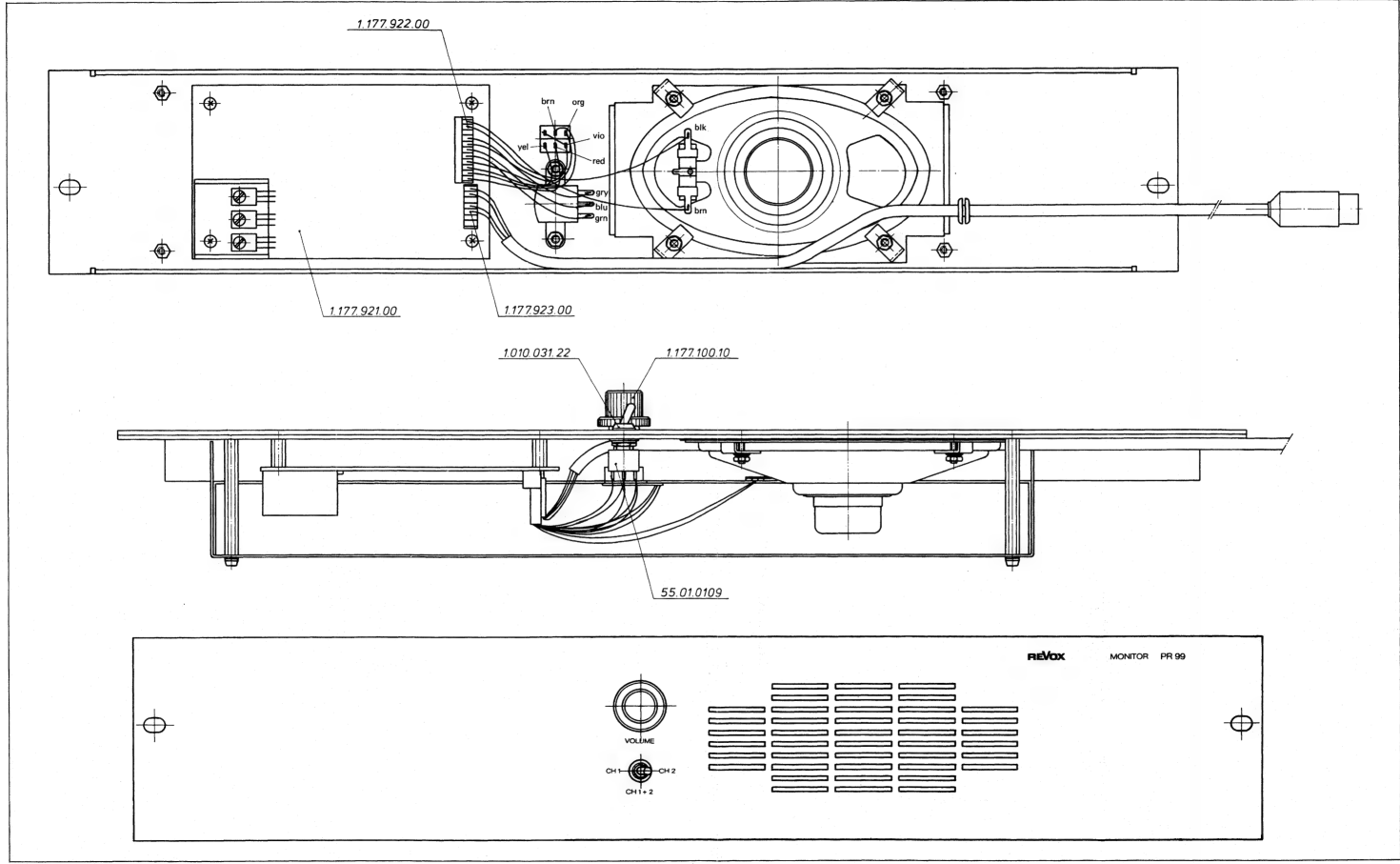


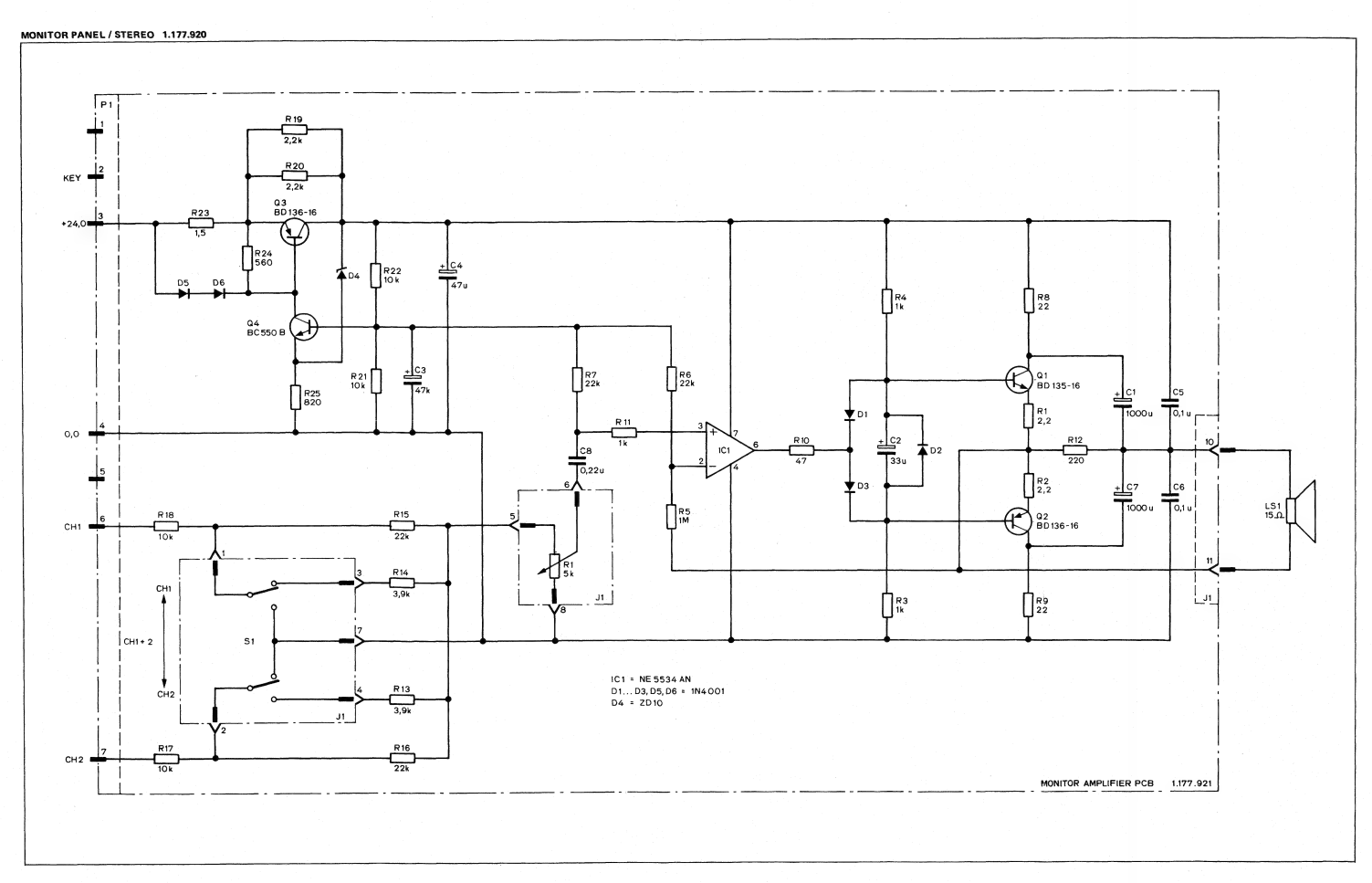




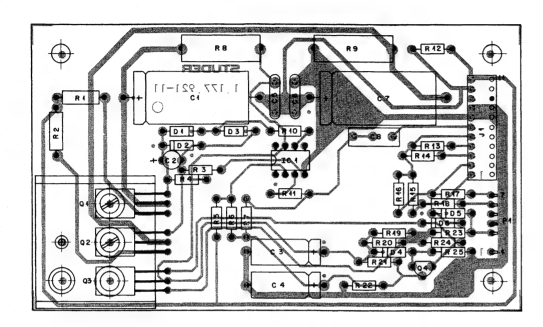








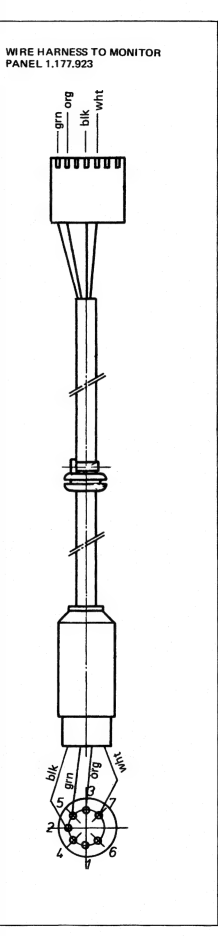
MONITOR PANEL / STEREO 1.177.920

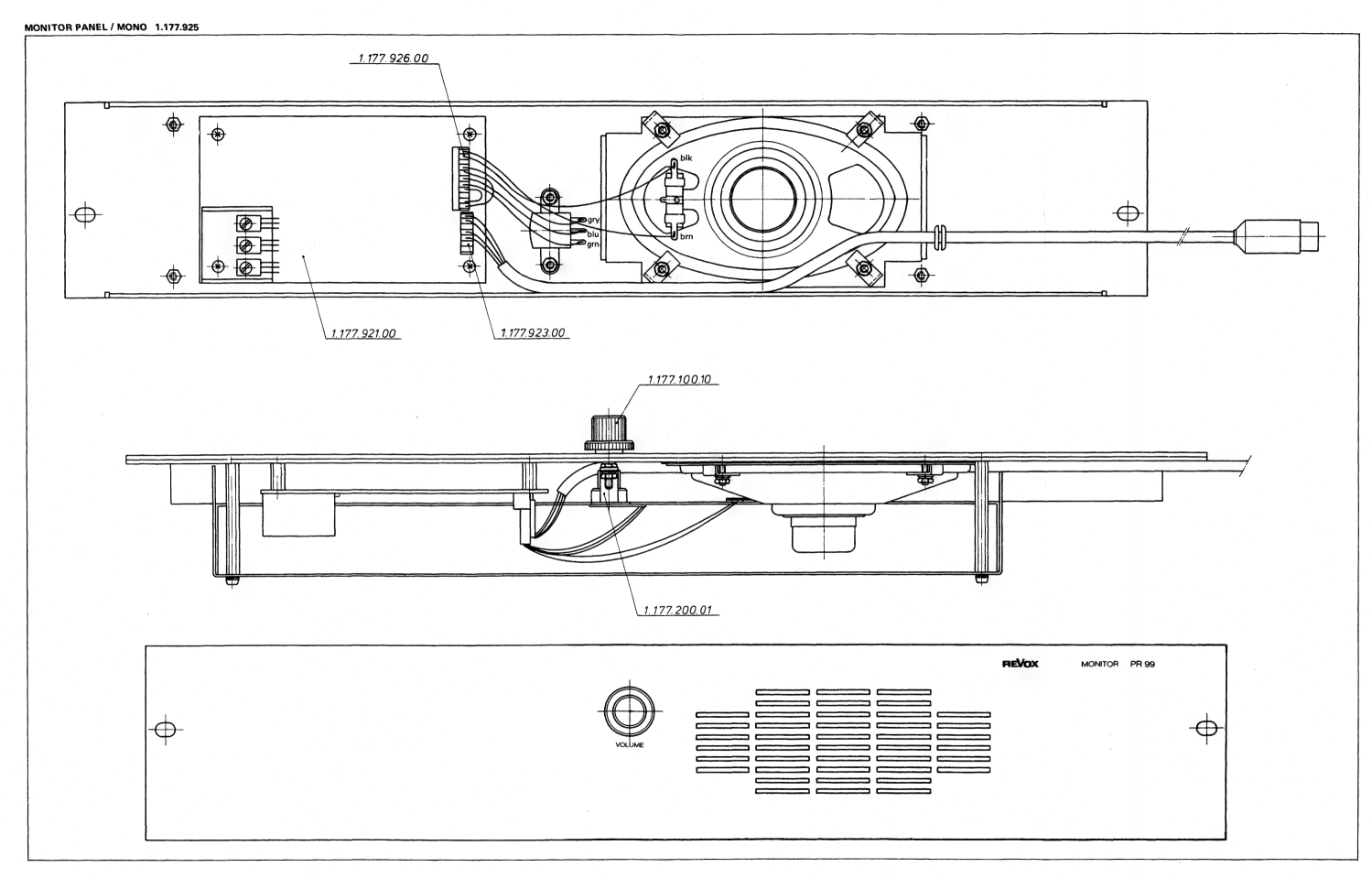


	POS NO	PART	T NO	VALUE	SPECIFICATION	NS EQUI	VALENT	MFR
	CC345678	59.25 59.35 59.32 59.32 59.32 59.32 59.42	3330 4470 4470 3104 3104 4102	10004 334 434 434 914 014 10004 0224	-10% 2SV 2 -20% 10V 7 -10% 2SV 6 -10% 2SV K +80% 2SV K -10% 2SV 6 -10% 2SV 6 5% 100V K	A EL ER ER ER		
	D13 D4 D56	50,04. 50,04. 50,04.	1114	1N4001 ZD 10 1N4001		SI SI		
	KIPP ODSO	50.05. 54.01. 54.01. 50.03. 50.03. 50.03.	0291 0317 0485 0510	NESS349N IN POL 7 POL BDA35/16 BDA36/16 BDA36/16 BCSSOB	OP AMP SOCKET STRIP PIN STRIP PUP PUP VIPU	АНР	1078	
(S)(S)	R 23 45 67 8 9 D M 23 45 67 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	57.13.14.14.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55	4229 4002 4002 4002 4223 5220 5220 4402 4223 4223 44022 4403	22 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.5W .5W 10% 4U DR 10% 4U DR			
						9 9 0 0 29,4,8,0 0 4,12,80	Wang	nor
	STU	DER	Monito	or-Amplif		177.921-		PAGE of 2

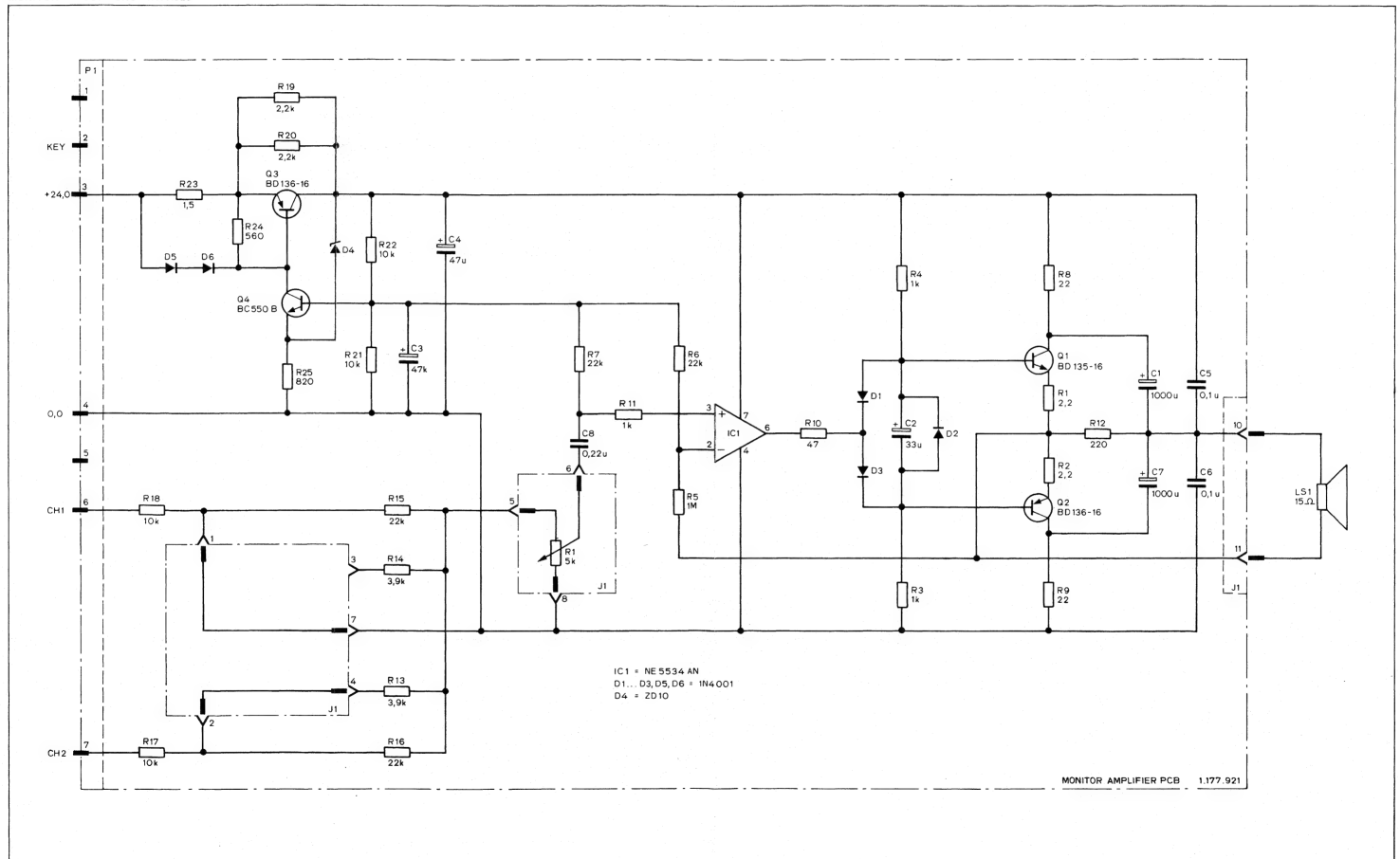
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS EQUIVALENT MFF
P23 P24 P25	57.11.4159 57.11.4561 57.11.4821	1,5 560 820	
	,		
	-		
		- ,	
-			
			9 9 0 25, 4, 1381 Waagh d. 0 4, 1280 is subsect
	DER M.	lor-Ampli fil	IND DATE NAME

IND	POS NO		PART NO	VALUE	L	SPECIF	FICATIONS/EQUIVALEN	eT .	MFR
	AI	1.17	77.921.00		Monito	r A	mplifier		T
									T
	LSA	7,	1.01.0108	15 ohm	Louds	peu	cher		1
									T
	RA	1.17	7.200.01	5k	Potme	ter			1
									T
	SI	- 53	. 01. 0/09	2 X DN	Switch	1			T
									T
									T
									1
									T
									T
									T
	1								T
						-			
									T
									T
		-							T
									7
									T
									T
									T
ND	DAT	E	NAME						
(4)(3)(2)								-	
3									
2									
0									
	30.3.	1981	Wasetter						
(47)	ากับแก	(2)(2)	Honiton	Punel		Pi	1.137,220.0	PAGE	/ ns /
S	ir(U)(p)	(E)(E)	Honitor	Punel		PL	1.177,220.0	PAG	E

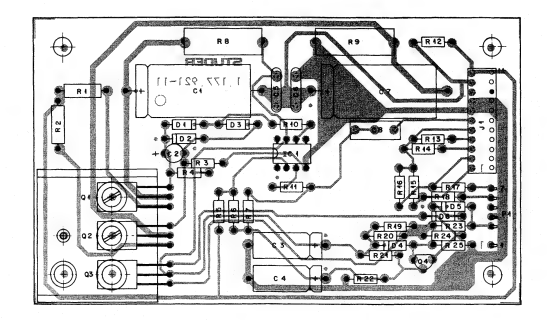




MONITOR PANEL / MONO 1.177.925

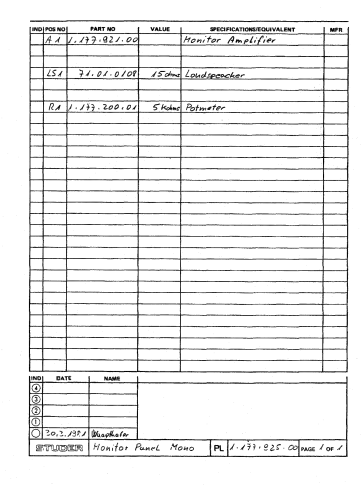


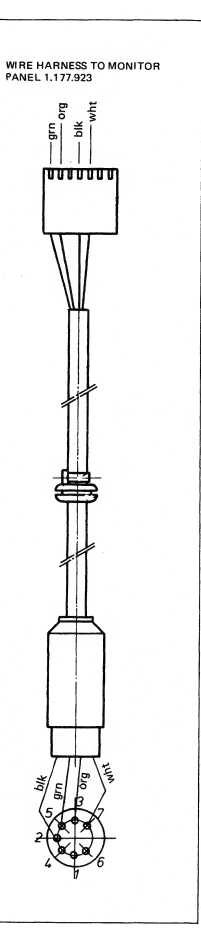
MONITOR PANEL / MONO 1.177.925

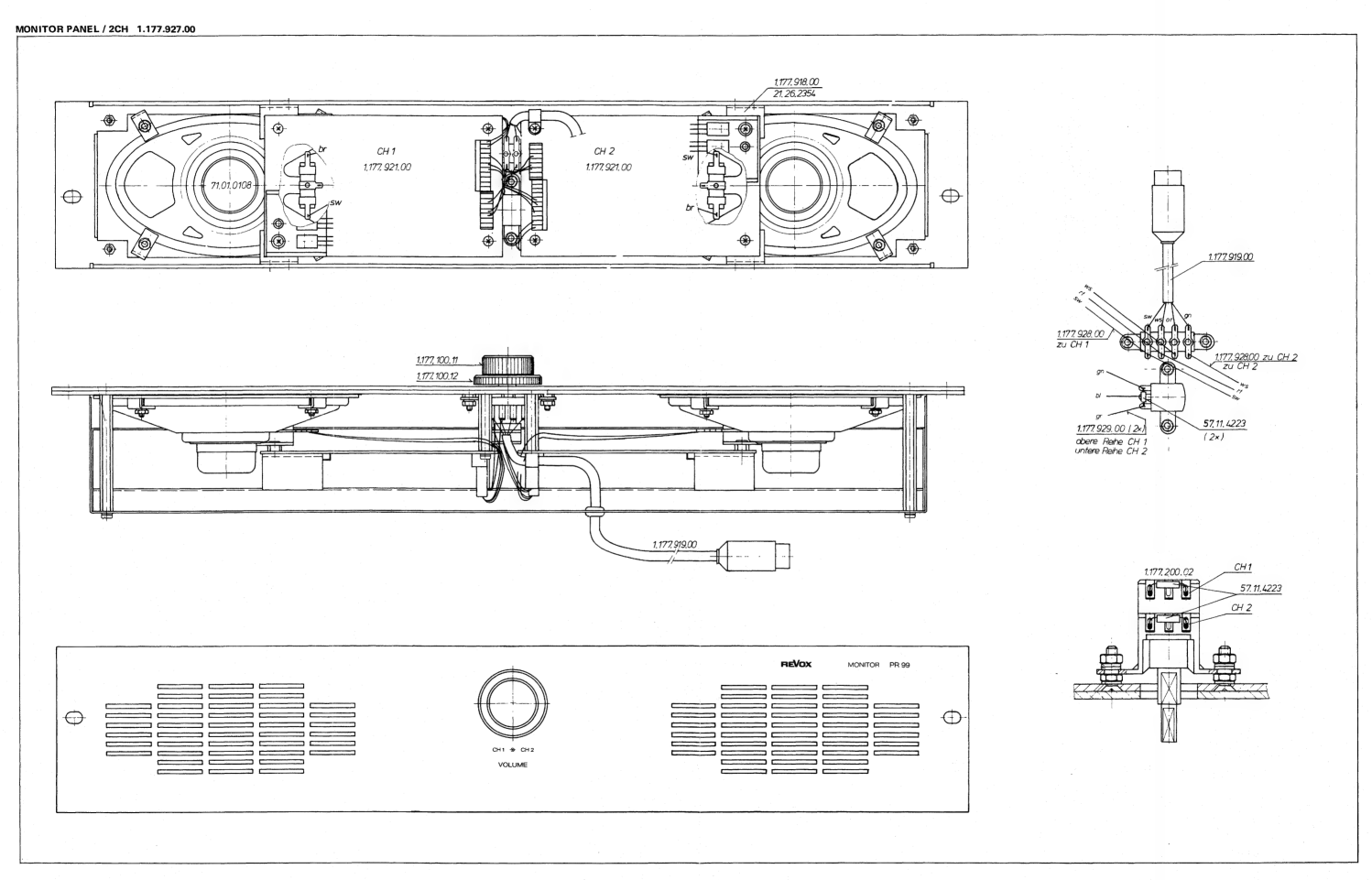


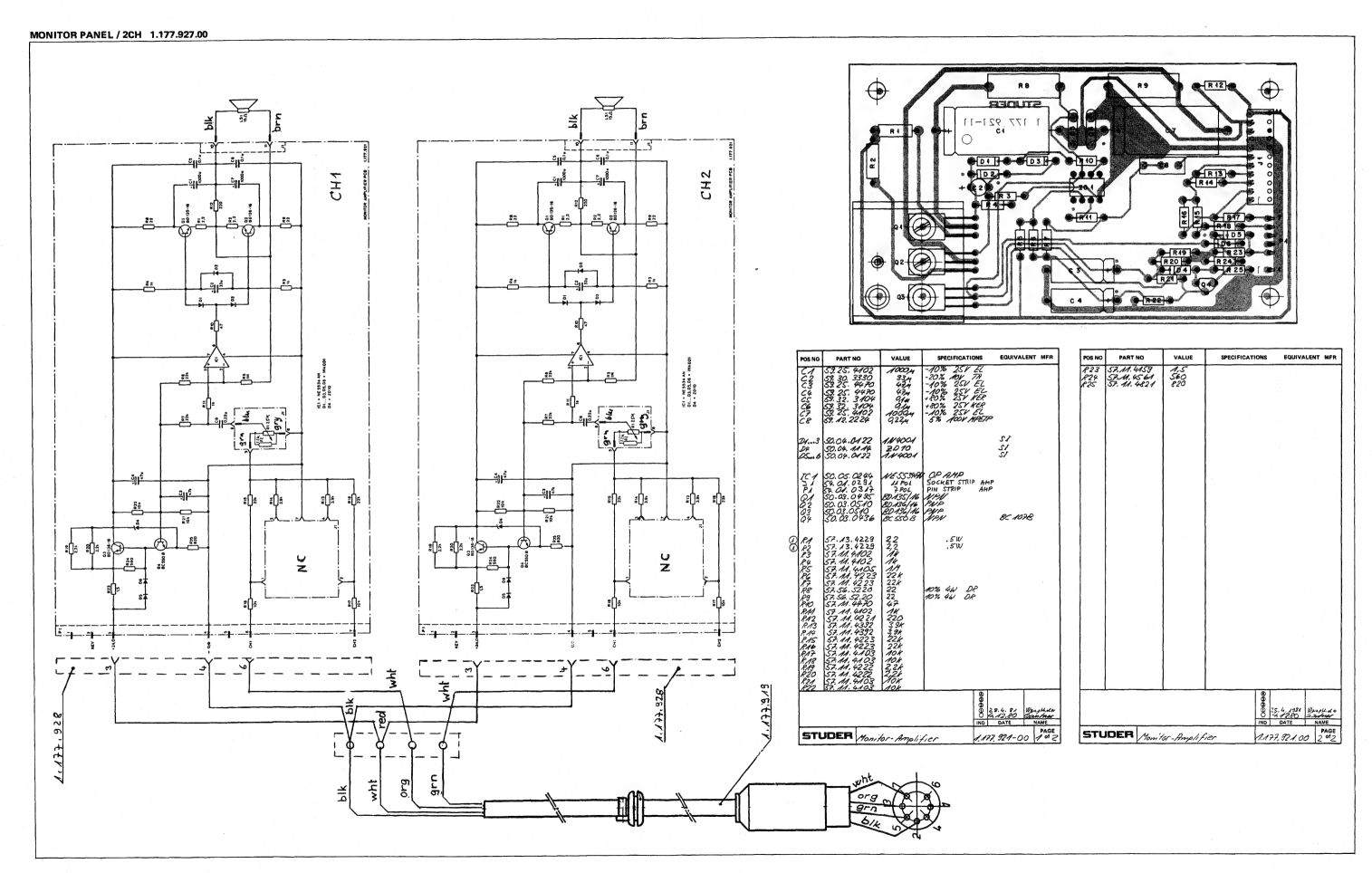
POS NO	PARTI		VALUE	SPECIFICATION		QUIVALENT	MFR
123 145 167 18	59.25, 59.30, 59.25, 59.32, 59.32, 59.72, 59.72,	3330 4470 4470 3104 3104 4102	1000µ 33,4 43,4 43,4 01,4 01,4 1000,4 0,22,4	-10% 25V 6 -20% 10V 7 -10% 25V 6 +20% 25V K +80% 25V K -10% 25V 6 5% 100V 11	A L ER ER Z		
D13 D4 D56	50,04.0 50,04.1 50,04.0	114	1N4001 ZD 10 1N4001		2.		
TC1P1 QQC34	50.05.0 54.01.0 54.01.0 50.03.0 50.03.0 50.03.0	2317	NESS349N IN POL 7 POL 8DA3S/16 8DA3G/16 8DA3G/16 BCSSOB	OP AMP SOCKET STRIP PIN STRIP PUP PUP PUP PUP PUP PUP	AHP	C 1078	
R12 R13 R15 R17 R19 R115 R115 R115 R110 R110 R110 R110 R110	57.13. 57.14.4 57.44.4 57.44.4 57.56.5 57.56.5 57.44.5 57.44.5 57.44.5 57.44.5 57.44.5 57.44.5 57.44.5 57.44.5	4229 4002 4005 4223 4220 4402 44392 44223 4403 4403 4403 4403	22 22 1/4 1/2/4 22/4 22/4 22/4 22/4 22/4	.5W .5W 10% 4W DR 10% 4W DR			
			-		@ ③ ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ O O O O O O O O O O O O O	.80 Sain	the La
STL	DER	Your	for-Amplit		177.92		PAGE

POS NO	PART NO		VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVAL	NT	MF
P23 P24 P25	57.11.41 57.11.45 57.11.48	59 61 21	1,5 560 820					
		ŀ						
	v.							
		-						
					00000	4 1381 W	اورد دا <u>ا</u> محمد	4. st
					IND	DATE	NA	ME
STL	JDER .	4 1	r-Ampli)	Cen	11122	921.00	12	AG of



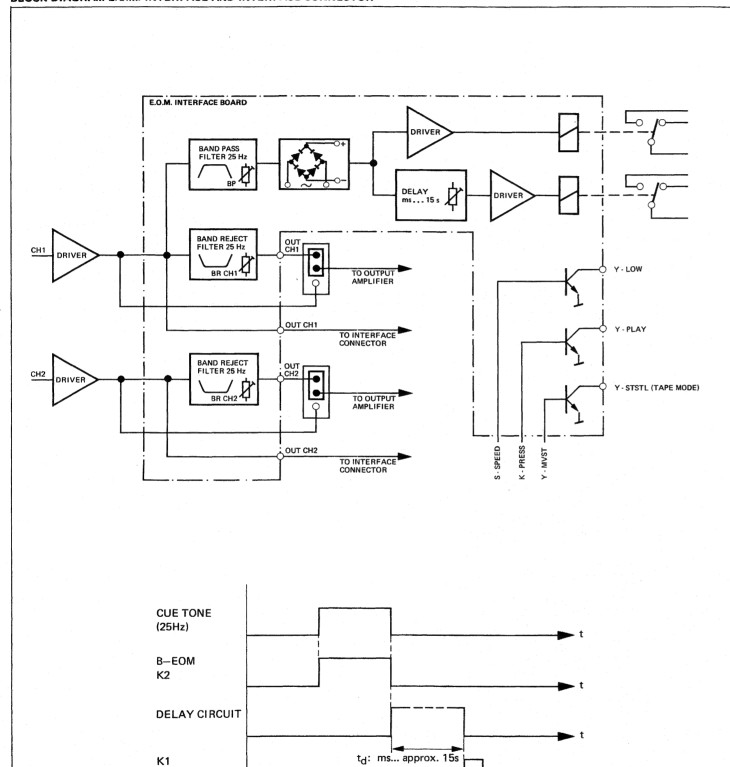






BLOCK DIAGRAM E.O.M. INTERFACE AND INTERFACE CONNECTOR

INTERFACE CONNECTOR



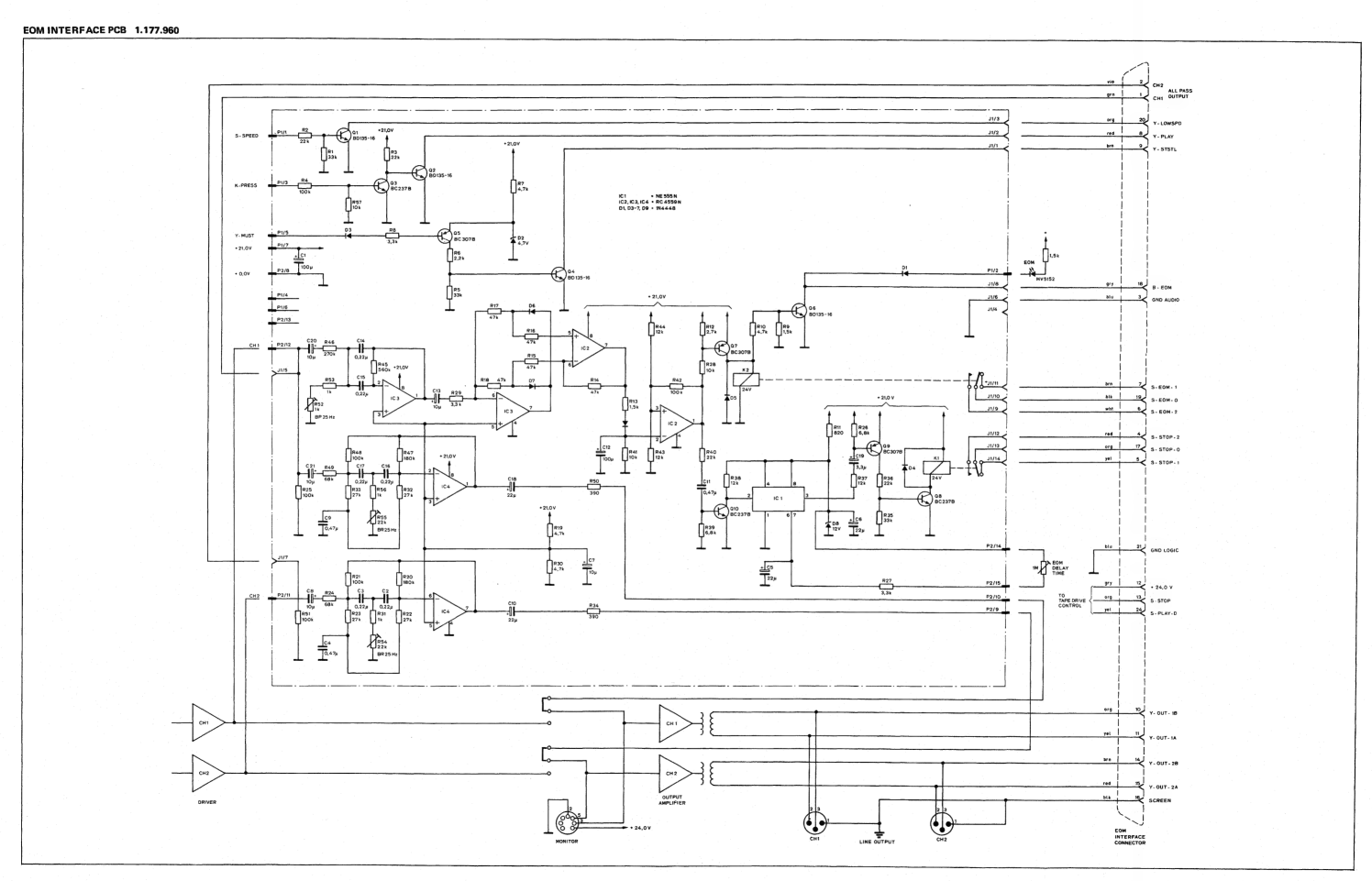
approx. 80ms

PINOUT INTERFACE CONNECTOR

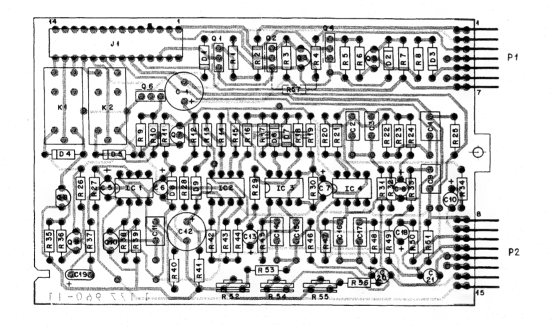
```
1 ALLPASS OUTPUT CHANNEL 1 (UNBALANCED)
 2 ALLPASS OUTPUT CHANNEL 2 (UNBALANCED)
 3 AUDIO GROUND
 4 S-STOP-2
 5 S-STOP-1
 6 S-EOM-2
 7 S-EOM-1
 8 Y-PLAY (OPEN COLLECTOR)
 9 Y-STSTL (OPEN COLLECTOR)
10 LINE OUTPUT CH1 (BALANCED) OUT-1B
11 LINE OUTPUT CH1 (BALANCED) OUT-1A
12 +24.0V
13 S-STOP
14 LINE OUTPUT CH2 (BALANCED) OUT-2B
15 LINE OUTPUT CH2 (BALANCED) OUT-2A
16 SCREEN
17 S-STOP-0
18 B-EOM (OPEN COLLECTOR)
19 S-EOM-0
20 Y-LOWSPD (OPEN COLLECTOR)
21 LOGIC GND
22
23
24 S-PLAY-D
```

I max. for all open collector outputs = 100mA

Plug with interlocking device 25 pole 54.02.0184 housing 54.02.0461
Interlocking clamp (2x) 54.02.0469



EOM INTERFACE PCB 1.177.960



IND	POS NO		PART NO	VALUE	SPI	CIFICATIONS	/EQUIVALENT	MF
	C1	53	,22.5101	100 AF	-10%,	SSN	EL	
	62	3-9	.06.5224	0,22,0F	5%	63 V	PETP .	
	C 3	59	.06,5224	0,22mF				
	C4	59	.06.547	0,47,0F	5%	.63v	PETP	
	CS	. 59	. 22.522	22 p.F	-10%	250	EL	
	C6	.59	. 22. 5.220					
	C7	53	.22.6100	10 MF	-10%	350	EL .	
	C8	.59	, 22 : 6 100	10MF				
	C 3	29	. 06 , 5474	0,47 45	5%	63 V	PETP	
	C10	53	, 22 . 5220	22mF	-10%	520	EL	
	611	59	. 06 . 5474			63 V	PETP	
	C 12	59	. 22 . 510	100 MF	-10%	257	EL	
	C 13	59	. 22.6100	10 pt	-10%	35V	EL	
	C 14	59	. 06. 5224		5%	63 V	PETP	
	C15	59	. 06, 5224	0,22mF			•	
	C16	23	. 06. 5224	0,22mF				
	C17	59	,06,5224	0,22MF				
	C18	59	, 22.5220	22mF	-10%	257	ΕL	
	C 13	59	.30,633	3,3MF	-20%	35V	TA	
	C 20	59	. 22,6100	LOMF	-10%	35V	EL	
	C21	B	.22.6100	10MF				
-								
	DI	50	.04.0125	1N4445			,	
	DZ	50	104.112	4,70	2D	400	mW	
	D3	50	.04.0125	114448				
	D4	50	.04.0129	14448				
	05		,04.0125					
	DG		. 04.0/2					
	D7	50	.04.0125	IN 4448			-	
IND	DATE	E	NAME					
4								
③ ②								
2]				
①								
O	4,3,1	285	Waadhdar					

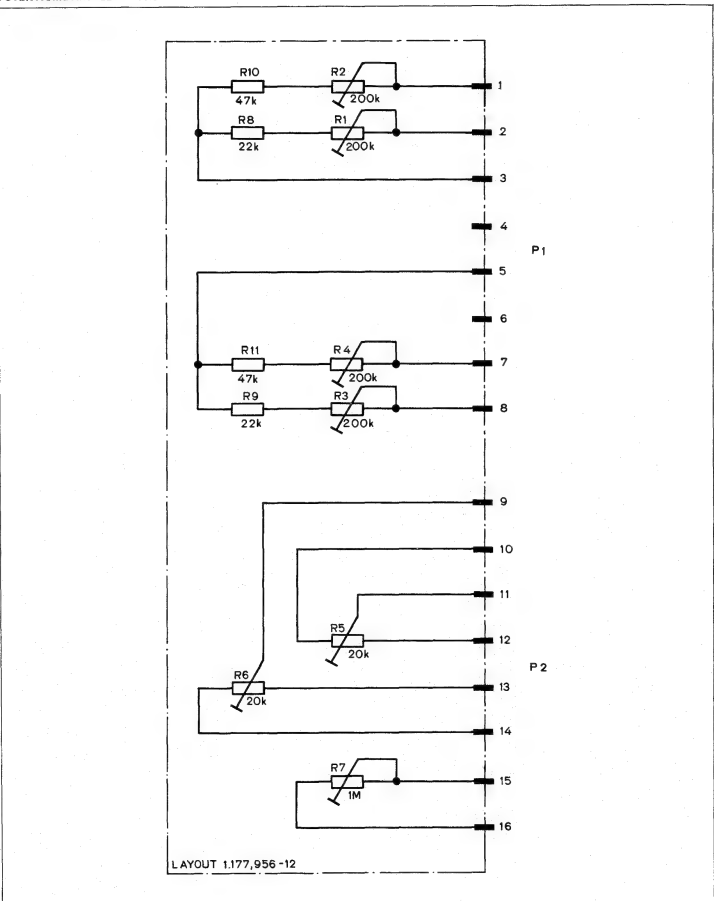
ND	POS NO		PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFF
	08	50	.04.1117	12 V	20 400 mW	
4	D9	50	.04.0125	AN4448		
+						
	161	50	105.0158	NESSSN	TIMER	
	165	50	03.0107	RC 4553N	DUAL OP. AMP	
	163	50	,09,0/07	RC4SS9H		
	164	,50	0.02-0/07	RC4553N		
	31	54	. 01.03/0	14 Pol	SOCKET STRIP, CIS	AHF
	KA	56	.02.1001	240	RELAY 1×4	
4	K2	56	,02,1001	241		
-	PI	54	.01.0223	7806	PIN STRIP CIS	Ani
	PZ		.01.0270		PIN STRIP CIS	An
+	Q1	50	, 03 . 0495	BD135-16	NPN	
\neg	Q2	50	, 03, 0495	PD 135-16	NPN	
	Q3	50	. 03 . 0436	BC 237B	NPN BC10	78
	04	50	, 03 ,0495	BD 135-16	NPN	
	Q5	50	.02.0515	BC 307B	PNP BC1	78 B
	Q6	50	. 03 . 0495	BD 135-16	NPN	
	Q7	50	. 03.0515	BC307B	PNP BC13	188
	08	50	,03.0436	BC237B	NPN BCA	07 E
	Q 9	50	, DZ , OS /S	BC3078	PNP BC1	188
\dashv	Q10	50	, 02, 0436	BC237B	NPN BCA	07E
\dashv	\dashv					
ND	DATE		NAME			
<u>(1)</u> (3)		-				
<u>ම</u> ව						
8						
쒸	4,3,19	82	Wasthala			
\overline{a}	TUDE		E.O.M. Int		PL 1.117.260.00	

ND POS NO	PART NO	VALUE	s	PECIF	ICATIONS/EQUIVAL	ENT	MFR
R1	57.11.4333	33 k					
RZ	57.11.4223	22K					
R 3	57.11.4223	22k					
R4	57.11.4104	100k					
R5	57.11.4333	33K					
R6	57.11.4222	22k					
RA	57.11.4472	4,7k					
R8	57.11.4332	3,3K					
R9	57.11.4152	1,5K					
R10	57,11,4472	4,7k					
RIA	57.11.4821	820					
12/2	57.11.4272	2,7K					
R 13	57.11.4152	1.5K					
R14	57.11.4473	47k					
R 15	57,11,4473	47k					
R16	57,11,4473	47k					
RA	57.11.4473	47K					
R18	57.11.4473	47k					
1219	57.11.4472	4,7k					
RZO	57.11.4184	180K					
R21	57.11.4104	100K					T
RZZ	57.11.4273	27K					
RZ3	57.11.4273	27K					
1224	57.11.4683	68k					
R25	57.11.4104	look					
R26	57.11.4682	6,8K					
R27	57.11.4332	3,2K					
1528	57.11.4102	lok					
RZ9	57.11.4332	3,2K					
1:30	57.11.4472	4,7K					
ND DATE	NAME						
4							
3							
2							
0							
0 4,3,1	252 WeapHaler						
	原 E.O.K. Tu			pi T	1.177.260	00	34

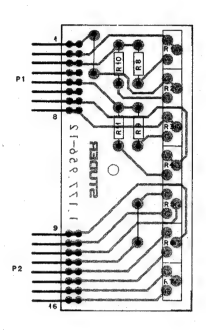
INDI	POS NO J		PART NO I	VALUE	I SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	1 MFR
	1231		11.4/02	IK	G EST GATISTICAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	
_	232		11.4273	27-K		\neg
	R 33		. 11.4273			
	R34		. 11. 439/	390		
\neg	R35		. 11. 4323	33K		\neg
	R36		.11,4223	22 K		\neg
	R37		.11,4123	12K		\neg
	R38		. 11-4/23			
	R39	57	. 11.4682	6.8K		
	R40	57	. 11. 4223	ZZK		
	R41		111.4/03	lok		
	R 42		11.4104	100k		
	R43	57	. 11.4123	12K		
	R 44	57	. 11.4122	AZK		
	R 45	57	. 11.4564	560K		
	P.46	57	.11.4274	270K		
	1247	57	.11.4184	180K		
	R48	57	.11.4104	LOOK		
	R49	57	.11.4683	68K		
	P.50	57	.11.4391	390		
1	P.51	57	.11.4104	100K		
	P.52	58	.02.4102	JK	Potineter	
	P.52	57	. 11.4102	1K		
	1,54	58	. 02 . 4223	22K	Potmater	
7	1.55	58	, 02.4223	22 k	Potmeter	
	P. 56	57	.11.4102	1k		
	R57	57	. 11.4103	104		
	DAT		NAME			

IND	DATE	NAME			
4					
3					
2					
1					
0	4,3,1982	Waghder	•		
S	TUDER	E.O.M. 3	interface	PL	1.177.960.00 PAGE 4 OF 4

POTENTIOMETER PCB 1.177.956



POTENTIOMETER PCB 1.177.956



IND	POS NO		PART NO	VALUE	1		IS/EQUIVALENT	MER
	P 2	54	.01.0428	8 Pol	Pin	Strip		AMF
	P12	54	.01.0428	8 Pol	Pin	Strip		AMP
7	RI	58	.01.7204	200 K	Potus	eter, 10%	MG	-
	RZ		101,7204		1.0	*	110)	
1	R3		,01.7204			4	*	
-	R4		101.7204			4		
_	RS		01.7203			4		
	R6		101.7203		+	+		_
-	27		.01.7105	IM		.4		_
	128		. 11.4223	22 k	2%	0207	HF	
	R9	57	.11.4223	22 K		4		
	RIO	57	.11.4473	47K		4 .		
	RII		.11.4473			4		
								
							•	
			· .					
_							2.3	
					-			
					-			
			·					
					1			
			* '					-
ND	DATE		NAME					
①				***************************************				
3								
<u> </u>								
	3, 42,	32	L. Wasphaler					
Ŏ	26.2.	1382	L. Wasytholer					
=	TUDE		Potmeter 1	P	200	1-1/ /3	7.956.00 PAC	

ERSATZTEILLISTEN

PARTS LIST

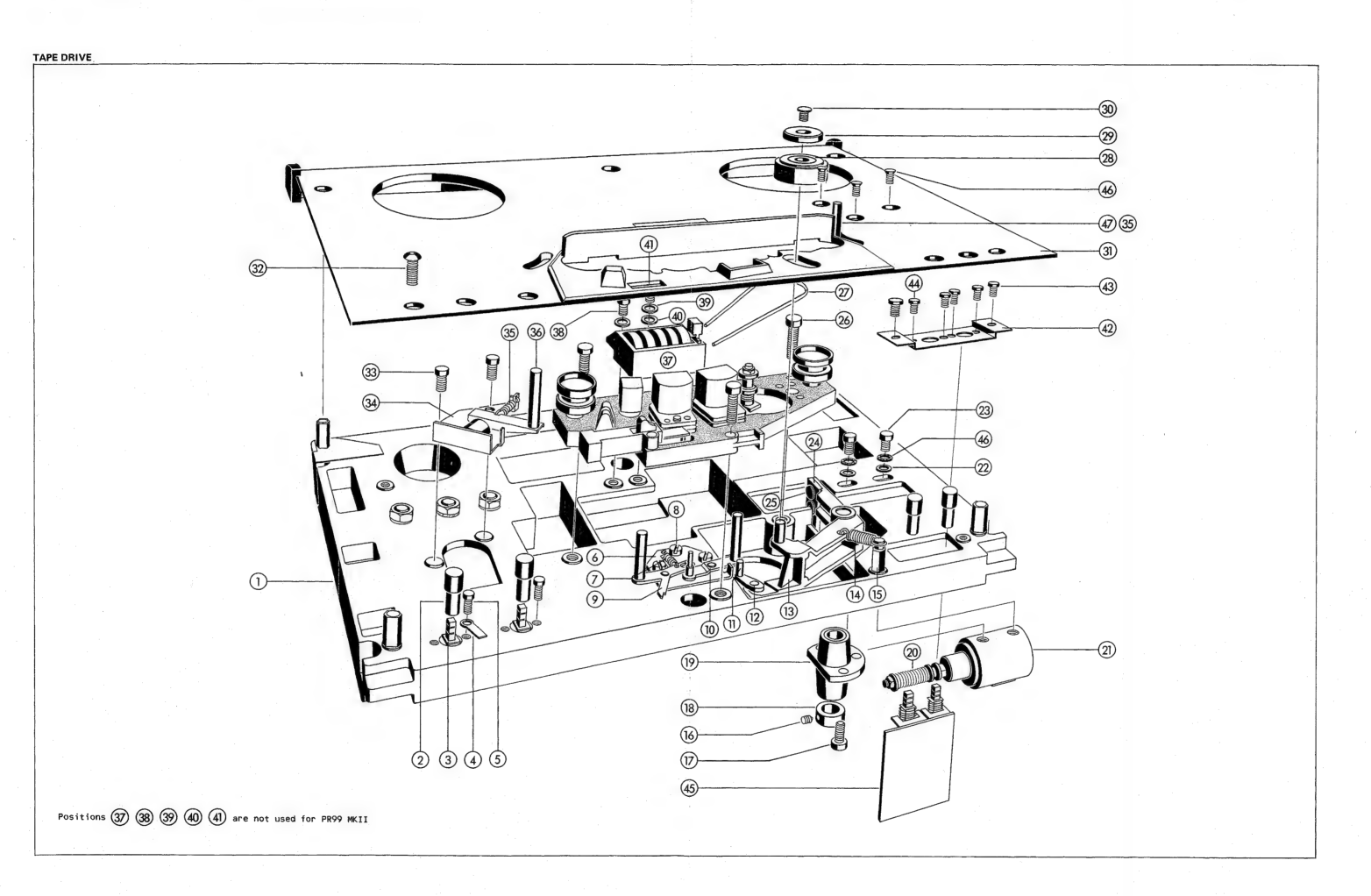
9. LISTE DE PIECES DETACHEES

INHALTSVERZEICHNIS

CONTENTS

REPERTOIRE

Bezeichnung	Description	Désignation	Seite/Page
Laufwerk	Tape drive	Mécanisme	9/2
Laufwerkabdeckung, MK II	Tape transport cover, MKII	Plaque de recouvrement, MK II	9/7
Bedienungseinheit	Operating section	Unité de commande	9/8
Drucktasteneinheit	Push button unit	Bloc des touches	9/12
Kopfträger, MK I/Reproduce only MK II	Tape head assembly, MK I/Reproduce only MK II	Châssis de défilement, MK I/Reproduce only MK II	9/14 9/20
Tonmotor	Capstan motor	Moteur de cabestan	9/22
Wickelmotor	Spooling motor	Moteur de bobinage	9/24
Bremsaggregat	Brake system	Agrégat des freins	9/26
Konsole	Console	Console	9/28
Koffer	Carrying case	Valise	9/30



INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
01	1	77022	1.177.801.01	Laufwerkchassis
				Tape drive chassis
				Châssis du mécanisme
02	4	74512	1.177.100.09	Druckknopf
				Push button
				Bouton poussoir
03	2	74511	1.177.100.07	Tastenschalter
				Push button switch
			:	Commutateur
04	1	70185	29.26.1022	Lötöse
				Solder lug
				Cosse
05	4	70021	20.21.7154	Blechschraube
	-			Self-tapping screw
				Vis à tôle
06	1	77025	1.177.813.00	Grundplatte, kompl.
				Base plate, compl.
				Plaque de base, compl.
07	1	71056	1.010.024.37	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
08	3	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
7				Vis M3x6
09	1	74530	1.177.132.00	Hebel links, genietet
				Lever left, riveted
				Levier gauche, rivé
10	1	77023	1.177.811.00	Hebel rechts, genietet
				Lever right, riveted
				Levier droit, rivé
11	1	74523	1.177.120.01	Mitnehmer
				Dog pin
				Ergot

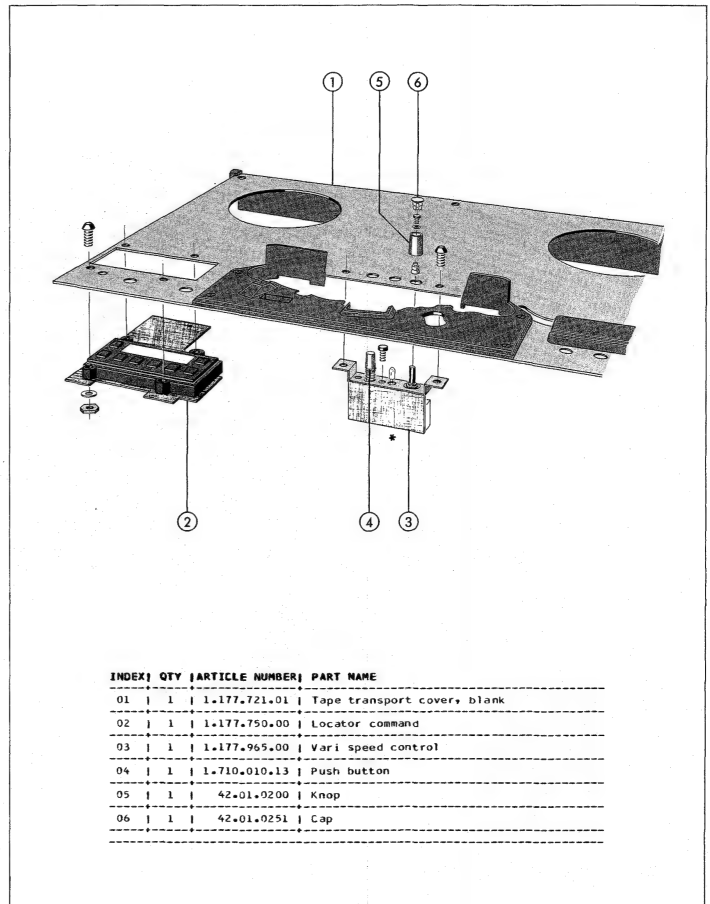
INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
12	1	70033	21.26.2354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
13	1	77028	1.177.817.00	Andruckarm mit Achse
				Pinch roller arm with shaft
				Bras presseur avec axe
14	1	74245	1.010.025.37	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
15	1	73856	1.067.100.06	Federbolzen
				Anchor pin
				Entretoise pour ressort
16 1	1	70035	21.59.5452	Gewindestift M4
				Set screw M4
			·	Boulon fileté M4
17.	3	70034	21.26.0356	Schraube M3x10
				Screw M3x10
				Vis M3x10
18	1	74598	1.080.112.06	Stellring
				Adjusting ring
				Anneau de blocage
19	1	74526	1.177.125.00	Andrucklager
				Pinch roller arm bearing
				Palier du bras presseur
20	1	74527	1.177.126.00	Anker kompl.
				Plunger compl.
				Noyau plongeur compl.
21	1	71060	1.014.710.00	Andruckmagnet kompl. ohne Anker
			:	Pinch roller solenoid compl. without plunger
				Electro-aimant presseur compl. sans noyau plongeur
22	2	70130	23.01.3043	U-Scheibe
				Washer
				Rondelle

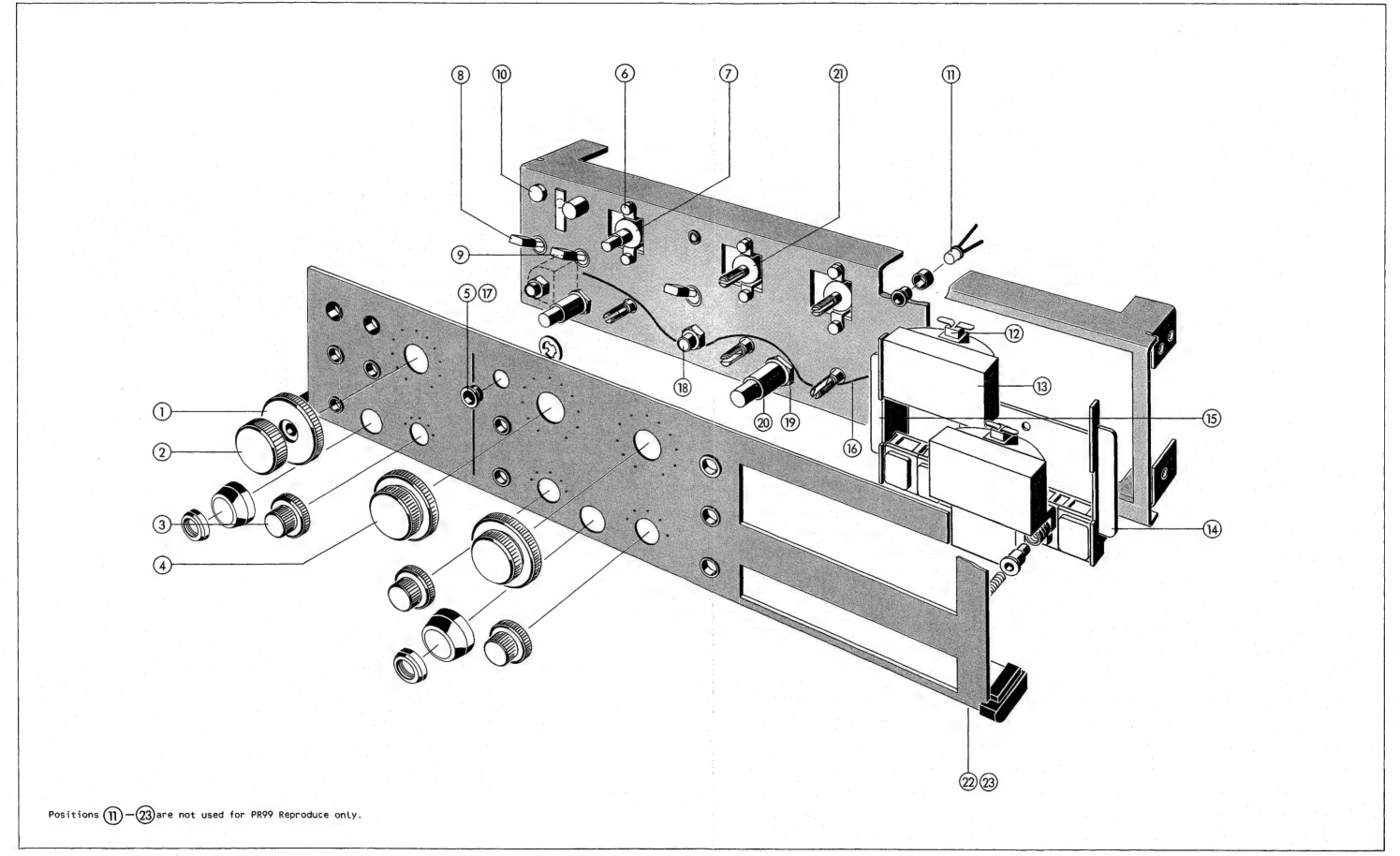
INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
23	2	73416	21.26.0454	Schraube M4x6
				Screw M4x6
				Vis M4x6
24	1	74524	1.177.817.01	Hebe1
				Lever
				Levier
25	2	73417	21.26.0455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
	- · · · · ·			Vis M4x8
26	3	75213	21.26.0459	Schraube M4x18
				Screw M4x18
				Vis M4x18
27	1	70205	31.99.0106	Gummiring
				Rubber ring
				Rondelle en caoutchouc
28	1	73779	1.167.178.00	Andruckrolle kompl.
				Pinch roller compl.
				Galet presseur compl.
29	1	74589	1.177.100.25	Deckscheibe
				Pinch roller cover
-				Coiffe
30	1	70032	21.27.2355	Schraube M3x8
				Screw M3x8
				Vis M3x8
31	1	77059	1.177.902.00	Laufwerkabdeckung (Stereo)
				Tape transport cover (Stereo)
				Plaque de recouvrement (Stereo)
	1	77060	1.177.903.00	Laufwerkabdeckung (Mono)
				Tape transport cover (Mono)
				Plaque de recouvrement (Mono)
32	5	70084	21.51.8455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
				Vis M4x8

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		77065	1.177.915.00	Bandumlenkhebel
				Tape guide pin
				Guide de bande
33	2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
-				Vis M3x6
34	1		1.177.916.00	Lagerplatte kompl.
				Base plate compl.
				Plaque de base compl.
35	2	74245	1.010.025.37	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
36	1	74591	1.177.140.02	Umlenkbolzen
				Guide pin
				Pivot tendeur
37	1	72211	1.077.100.09	Zähler
				Counter
				Compteur
38	2	73428	21.13.0355	Schraube M3x8
				Screw M3x8
				Vis M3x8
39	2	70159	24.99.0107	Federring
				Spring washer
				Rondelle élastique
40	2	70125	23.01.2032	U-Scheibe
		1.		Washer
				Rondelle
41	1	72219	1.077.100.20	Gummikappe
				Rubber cap
				Capuchon en caoutchouc
42	1	74680	1.177.330.01	Träger
				Mounting braket
			1 2	Support

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
43	2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
44	4	73387	20.22.7155	Schraube
				Screw
				Vis
45	. 1	77051	1.177.893/7,5/15ips	Fader Start Logic
				Fader Start Logic
		77053	1.177.894 15/30ips	Fader Start Logic
46	3	73395	21.51.2354	Schraube M3x6
· ·				Screw M3x6
				Vis M3x6
47	. 1	77061	1.177.905.00	Umlenkbolzen
				Guide pin
				Pivot tendeur
			<u> </u>	
·				
·				
_			:	

TAPE TRANSPORT COVER



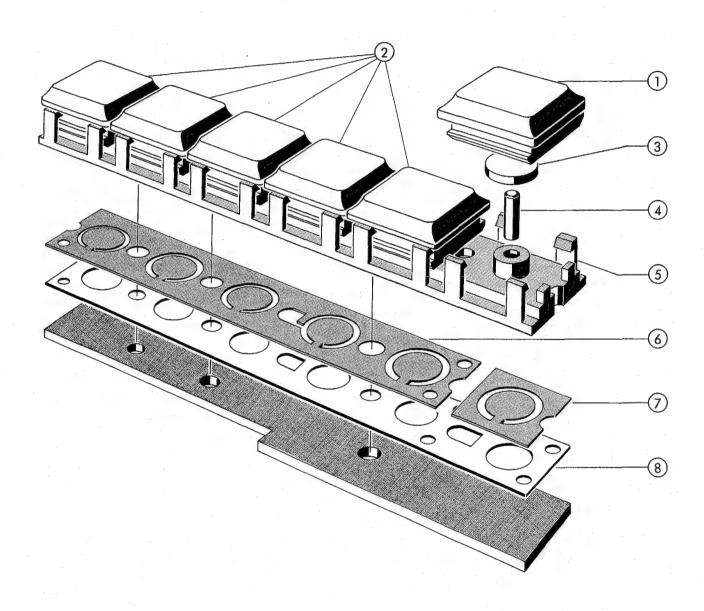


INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
01	1	74515	1.177.100.12	Scheibe
				Knob,disk type
			·	Rondelle
02	1	74514	1.177.100.11	Drehknopf
				Knob
				Bouton tournant
03	3	74513	1.177.100.10	Drehknopf
				Knob
				Bouton tournant
04	2	74111	1.068.700.23	Drehknopf
				Knob
			a Am	Bouton tournant
05	2	72179	1.166.450.03	Blende rot
				Lens red
				Voyant rouge
06	2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
07	1	74538	1.177.200.02	Doppel-Potentiometer
				Twin potmeter
				Potentiomètre double
80	1	74202	1.011.102.00	Netzschalter 1 pol.
				Mains switch, single pole
				Interrupteur secteur 1 pole
09	3	74203	1.011.120.00	Kippschalter
		,		Toggle switch
				Commutateur à bascule
10	2	74535	1.177.190.03	Taste
				Button
				Touche
11	2	74084	50.04.2114	LED komp1.
				LED compl.
				LED compl.

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
12	2	70449	51.02.0142	Lampe Typ W2D,24V,1W
				Lampe type W2D,24V,1W
				Ampoule type W2D,24V,1W
13	2	74660	1.177.205.05	VU-Meter
				VU-Meter
				VU-Mètre
14	1	74544	1.177.205.04	Halter, rechts
				Braket, right
				Support, droit
15	1	74543	1.177.205.03	Halter, links
				Braket, left
				Support, gauche
16	1	74539	1.177.200.04	Erdungsdraht
				Grounding spring
				Ressort de masse
17	2	72178	1.166.450.02	Zierring
- '				Lamp bezel
				Anneau de garniture
18	3	73541	54.24.0102	Stereo-Klinkenbuchse
				Stereo Jack
				Prise Jack stereo
19	1	-	1.177.845/846	Schalter UNCAL REC/REPRO
		-		Push button REC/REPRO
			in the second	Poussoir REC/REPRO
20	2	77710	55.03.0150	Anzeigetaste
				Push button
				Touche
21	2	74537	1.177.200.01	Potentiometer
` '				Potmeter
				Potentiomètre
22	1	77055	1.177.900.00	Bedienungsplatte kompl. (Stereo)
				Operating panel compl. (Stereo)
				Plaque de commande compl. (Stereo)

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
23	1	77056	1.177.901.00	Bedienungsplatte kompl. (Mono)
				Operating panel compl. (Mono)
				Plaque de commande compl. (Mono)
·				
			·	
	,			
	-			
			·	
			·	

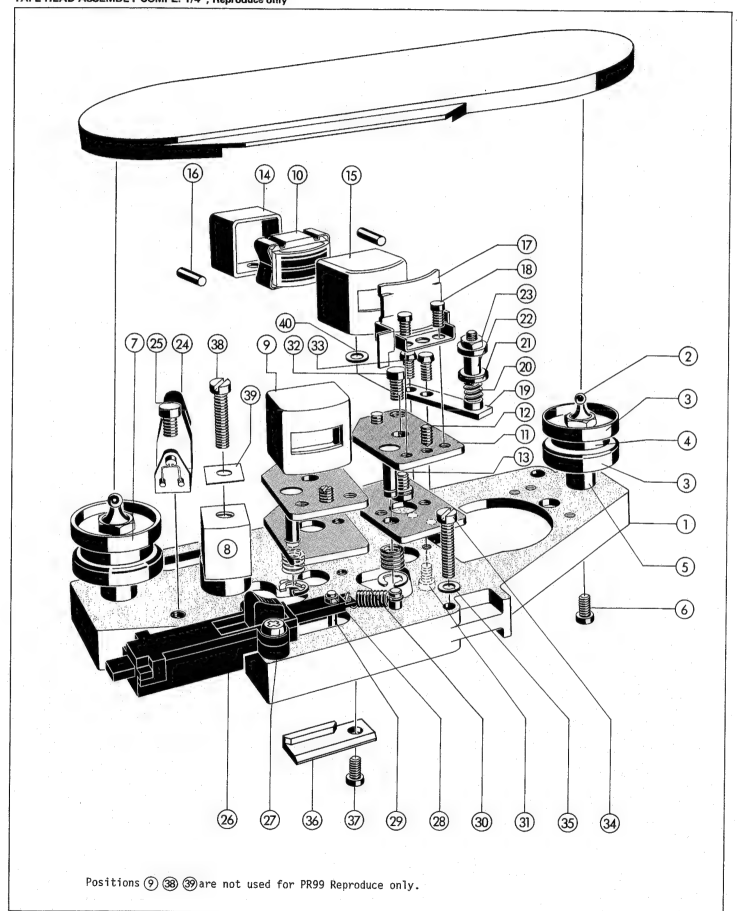
PUSH BUTTON UNIT



Positions 3 and 4 are replaced by a longer cylindrical pin (1.011.220.03).

PUSH BUTTON UNIT

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		74230	1.011.220.00	Drucktasteneinheit kompl.
				Push button unit compl.
	,			Bloc de touches compl.
01	1	74207	1.011.201.06	Drucktaste rot
				Push button red
			·	Touche rouge
02	5	74206	1.011.201.05	Drucktaste grau
				Push button grey
				Touche grise
03	6	74233	1.011.220.02	Gummi-Zwischenlage
				Rubber spacer
				Gomme intermédiaire
04	6	74232	1.011.220.01	Zylinder-Stift
			(1.011.220.03)	Cylindrical pin
				Goupille cylindrique
05	1	74228	1.011.206.01	Drucktastengehäuse
				Push button housing
				Calotte
06	1	74226	1.011.205.02	Schnappfederstreifen
	*			Snap spring strip
				Bande de ressorts à déclic
07	1	74205	1.011.201.02	Schnappfeder
				Snap spring
				Ressort à déclic
08	1	74229	1.011.206.03	Isolierstreifen
				Isolating strip
				Bande d'isolation
		-		



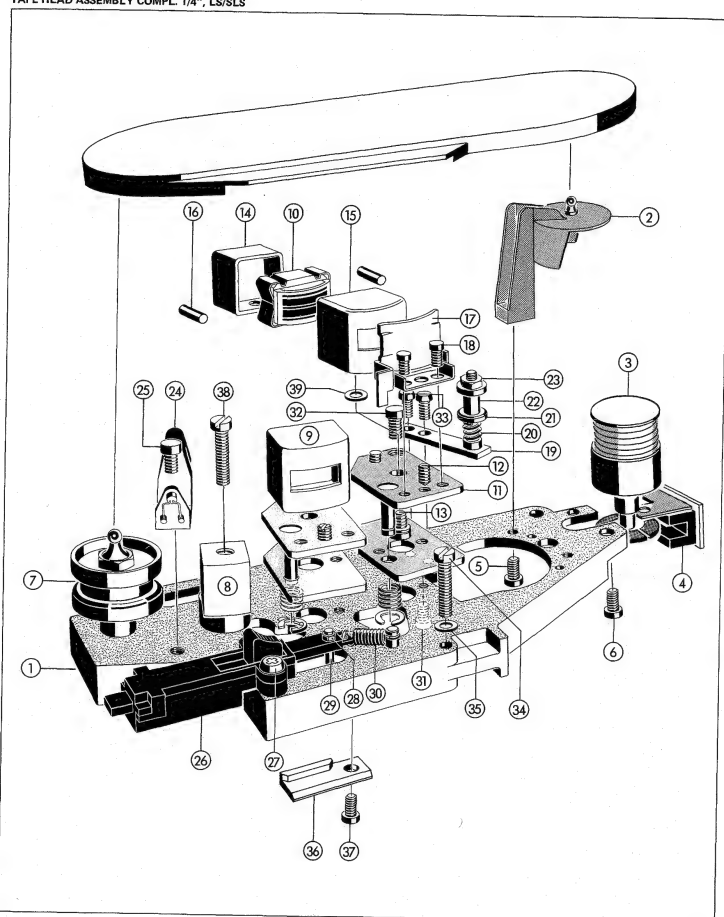
ARTICLE NUMBER	PART NAME
1.020.300.00	Kopfträger kompl. 1/4", 2-Spur
	Tape head assembly compl. 1/4", 2-track
	Châssis de défilement compl. 1/4", 2-pistes
1.020.306.00	Kopfträger kompl. 1/4", Mono
	Tape head assembly compl. 1/4", Mono
	Châssis de défilement compl. 1/4", Mono
1.020.308.00	Kopfträger kompl. 1/4", Reproduce only
·	Tape head assembly compl. 1/4", Reproduce only
	Châssis de défilement compl. 1/4", Reproduce only
1.020.300.01	Kopfträgerchassis
	Tape head chassis
-	Bloc des têtes
1.020.300.06	Zentrierschraube
	Centering screw
	Vis de centrage
1.077.121.02	Führungshaube
	Tape guide cup
	Coiffe de guidage
1.077.121.04	Distanzstück
	Spacer
	Entretoise
1.020.300.04	Mutterbolzen
	Threaded support
	Cheville filetée
21.26.0455	Schraube M4x8
	Screw M4x8
	Vis M4x8
41.99.0102	Kugellager
	Ball bearing
	Roulement à billes
1.116.098.04	Löschkopf 1/4", 2-Spur
	Erase head 1/4", 2-track
	Tête d'effacement 1/4", 2-pistes
1	.116.098.04

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
	1	73291	1.116.089.04	Löschkopf 1/4", Mono
				Erase head 1/4", Mono
				Tête d'effacement 1/4", Mono
09	1	73255	1.116.022.00	Aufnahmekopf 1/4", 2-Spur
				Record head 1/4", 2-track
	,	·		Tête d'enregistrement 1/4", 2-pistes
	1	73252	1.116.012.00	Aufnahmekopf 1/4", Mono
			·	Record head 1/4", Mono
				Tête d'enregistrement 1/4", Mono
10	1	73257	1.116.027.00	Wiedergabekopf 1/4", 2-Spur
				Reproduce head 1/4", 2-track
				Tête de lecture 1/4", 2-pistes
	1	73253	1.116.017.00	Wiedergabekopf 1/4", Mono
			7	Reproduce head 1/4", Mono
·				Tête de lecture 1/4", Mono
11	2	73722	1.020.801.00	Kopfträgerplatte kompl.
		· .		Head mounting plate compl.
				Plaque de base compl.
12	4	70081	21.18.6354	Gewindestift
			·	Set screw
				Boulon fileté
13	2	70087	21.99.0118	Schraube M3x7
				Screw M3x7
				Vis M3x7
14	2	72258	1.077.155.05	Abschirmgehäuse
				Head housing, internal
				Blindage intérieur
15	2	72259	1.077.155.06	Abschirmdeckel
			·	Head housing, outer
				Blindage extérieur
16	4	72260	1.077.155.07	Plastik-Stift
	-			Plastic pin
				Ergot en plastique

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
17	1	74585	1.020.311.00	Abschirmung kompl.
				Shielding lid compl.
				Volet de blindage compl.
18	2	73442	21.01.0202	Schraube M2x4
				Screw M2x4
				Vis M2x4
19	1	74584	1.020.310.00	Halter, genietet
				Clamp, riveted
				Support, rivé
20	1	73586	1.020.820.12	Druckfeder
				Pressure spring
		-		Ressort de compression
21	2	72250	1.077.145.01	Führungsscheibe
				Guide disk
				Disque de guidage
22	1	72251	1.077.145.02	Distanzhülse
				Spacer sleeve
,				Entretoise
23	1	70107	22.01.8030	Mutter M3
				Nut M3
				Ecrou M3
24	1	74594	1.020.320.00	Endabschalter kompl.
	-			Light gate compl.
				Détecteur de fin de bande compl.
25	1	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
26	1	74586	1.020.318.00	Cutter Schalter kompl.
		·		Edit switch compl.
				Poussoir de montage compl.
27	2	70036	21.26.2357	Schraube M3x12
				Screw M3x12
				Vis M3x12

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
28	1	70104	22.01.8020	Mutter M2
				Nut M2
				Ecrou M2
29	1	74587	1.020.318.04	Bolzen
				Pin
				Clavette
30	1	73588	1.020.820.17	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
31	4	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
32	2	73412	21.26.0355	Schraube M3x8
				Screw M3x8
				Vis M3x8
33	2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
34	3	75213	21.26.0459	Schraube M4x18
			·	Screw M4x18
				Vis M4x18
35	3	70123	23.01.1043	Unterlagsscheibe
				Washer
				Rondelle
36	1	74595	1.020.300.07	Führung
				Guide
				Glissière
37	1	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
		**************************************		Screw M3x6
*******				Vis M3x6
38	1	73288	1.116.099.02	Befestigungsschraube
-				Mounting screw
				Vis de fixation

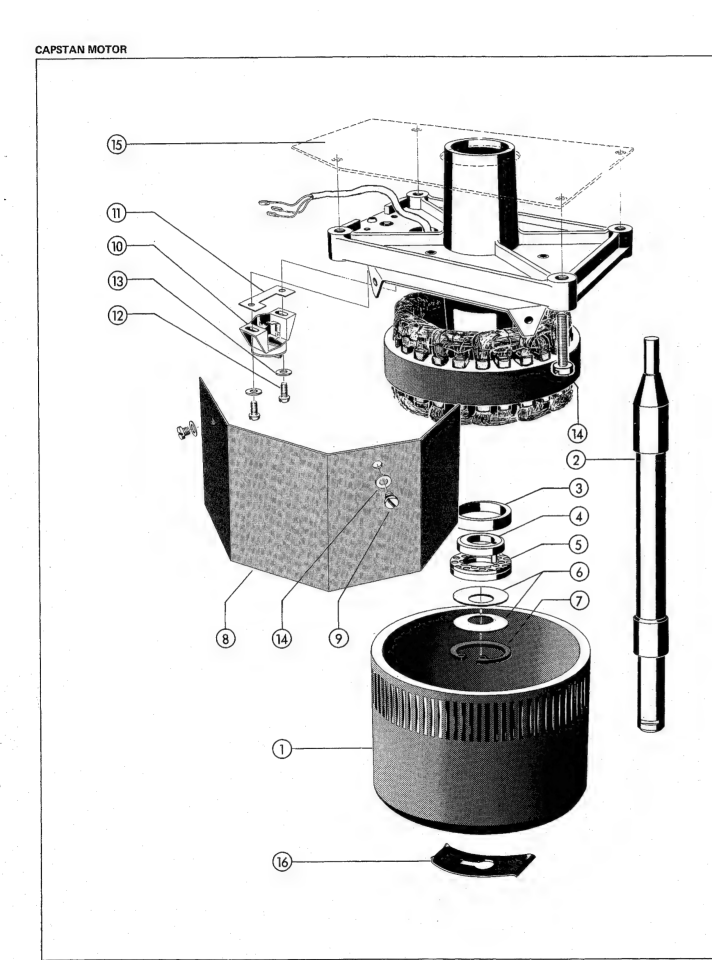
40 1	73285	1.116.098.03	Unterlage (bis Nr.57328) Head spacer (just no.57328) Cale de tête (jusque à no 57328) U-Scheibe
40 1	74669	1.010.017.23	Cale de tête (jusque à no 57328)
40 1	74669	1.010.017.23	
40 1	74669	1.010.017.23	II-Schoibo
			l o-scheibe
		1	Washer
			Rondelle
		•	
	·		
	·		



TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2-TRACK TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", LS/SLS

INDEX	QTY	ARTICLE NUMBER PART NA	ME
!		1.020.325.00 Tape he	ead assembly compl. 1/4", 2-track
1		1.020.326.00 Tape he	ad assembly compl. 1/4", Mono
1		1.020.328.00 Tape he	ad assembly compl. 1/4", LS/SLS
01	1	1.020.325.01 Tape he	ad chassis
02	1	1.020.323.00 Yoke	
03	1	1 1.020.324.00 Tacho r	oller
04	1	1 1.020.316.00 Move se	nsor
05	1	21.26.0355 Screw	13x8
06	2	21.26.0355 Screw h	13x8
07	1	41.99.0102 Ball be	earing
08	1	1.116.098.04 Erase t	nead 1/4", 2-track
1	1	1.116.089.04 Erase	nead 1/4", Mono
09	1	1.116.022.00 Record	head 1/4", 2-track
1	1	1.116.012.00 Record	head 1/4", Mono
10	1	1.116.027.00 Reprodu	ce head 1/4", 2-track
	1	1.116.017.00 Reprodu	ice head 1/4", Mono
11	2	1.020.801.00 Head mo	ounting plate compl.
12	4	21.18.6354 Set scr	ew
13	2	21.99.0118 Screw M	13x7
14 1	2	1.077.155.05 Head ho	ousing, internal
15	2	1.077.155.06 Head ho	ousing, external
16	4	1.077.155.07 Plastic	pin
17	1	1.020.311.00 Shildir	ng lid compl.

18	2	21.01.0202	
19	1	1.020.310.00	Clamp, riveted
20	1	1.020.820.12	Pressure spring
21	2	1.077.145.01	Guide disk
22	1 1	1.077.145.02	Spacer sleeve
23	1	22.01.8030	
24	1 1	1.020.320.00	Light gate, compl.
25	1	21.26.0354	Screw M3x6
26	1 1	1.020.318.00	Edit switch comple
27	2	21.26.2357	Screw M3x12
28	1	22-01-8020	
29	1	1.020.318.04	
30	1	1.020.820.17	Tension spring
31	1 4	21.26.0354	Screw M3x6
32	2		Screw M3x8
33	2	21.26.0354	Screw M3x6
34	3	21.26.0459	Screw M3x18
35	3	23.01.1043	Washer
36	1	1.020.300.07	
37	1		Screw M3x6
38	1 1	1.116.099.02	Mounting screw
39	1	1.010.017.23	
		,	

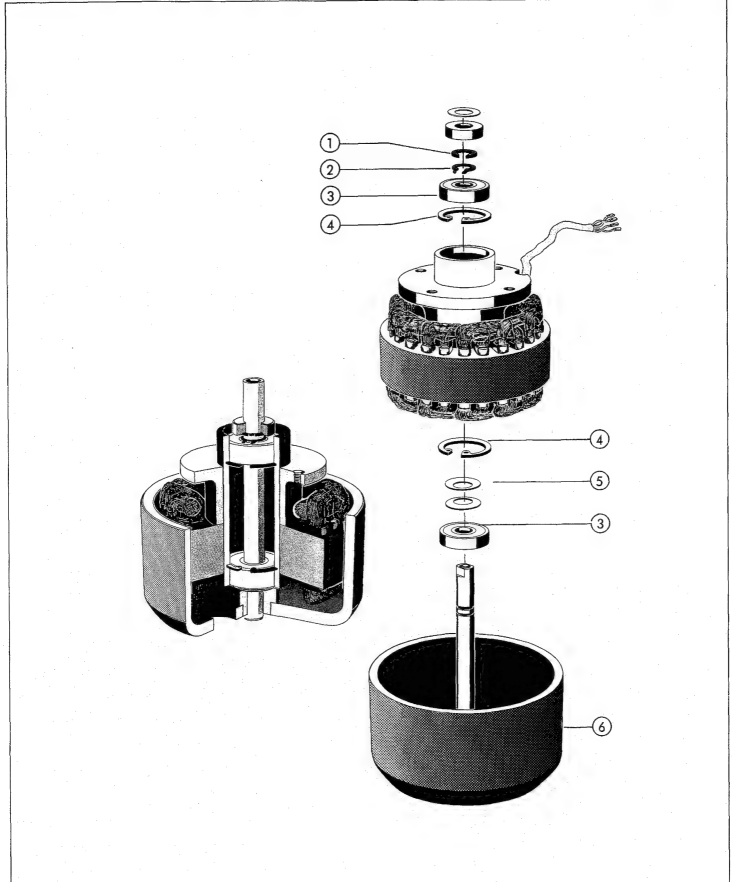


INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		71097	1.021.300.00	Tonmotor, kompl.
				Capstan motor, compl.
				Moteur de cabestan, compl.
01	1	71092	1.021.161.00	Rotor
				Rotor
	-			Rotor
02	1	71099	1.021.300.02	Tonwelle 9,5/19 cm/s
				Capstan shaft 3.75/7.5 ips
				Axe de cabestan 9,5/19 cm/s
03	1	71089	1.021.160.08	Distanzring
				Spacer
				Anneau
04	1	71093	1.021.162.00	Kammlager
				Thrust bearing
				Palier à collet
05	1	71090	1.021.160.09	Anlaufscheibe
				Low friction washer
		-		Rondelle à faible friction
06	2	70235	37.02.0106	Tellerfeder
	-			Cup washer
				Rondelle élastique
07	1	70152	24.16.4220	Seeger-Innensicherung
				Retaining ring, internal
				Circlips, intérieur
08	1	72272	1.077.200.03	Abschirmblech
				Shield
				Blindage
09	2	70049	21.01.0352	Schraube M3x4
				Screw M3x4
s				Vis M3x4
10	1 .	72282	1.077.240.00	Abtastkopf
				Tacho head
				Calotte

CAPSTAN MOTOR

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
11	1	72273	1.077.200.04	Unterlage zu Abtastkopf
				Antivibration shim
				Joint
12	2	70031	21.99.0137	Schraube, Nylon M3x8
			: ·	Screw, nylon M3x8
				Vis, nylon M3x8
13	4	70122	23.01.1032	Unterlagsscheibe
		,		Washer
				Rondelle
14	4	75213	21.26.0459	Schraube M4x18
				Screw M4x18
				Vis M4x18
15	1	72221	1.077.100.22	Abschirmplatte
				Screening plate
				Tôle de blindage
16	1	71091	1.021.160.10	Wellensicherung
				Shaft lock
				Ressort de blocage
	1	71076	1.021.302.00	Tonmotor, kompl.
				Capstan motor, compl.
				Moteur de cabestan, compl.
02	1	71078	1.021.302.03	Tonwelle 19/38 cm/s
				Capstan shaft 7.5/15 ips
				Axe de cabestan 19/38 cm/s
		1. 1.		
-				

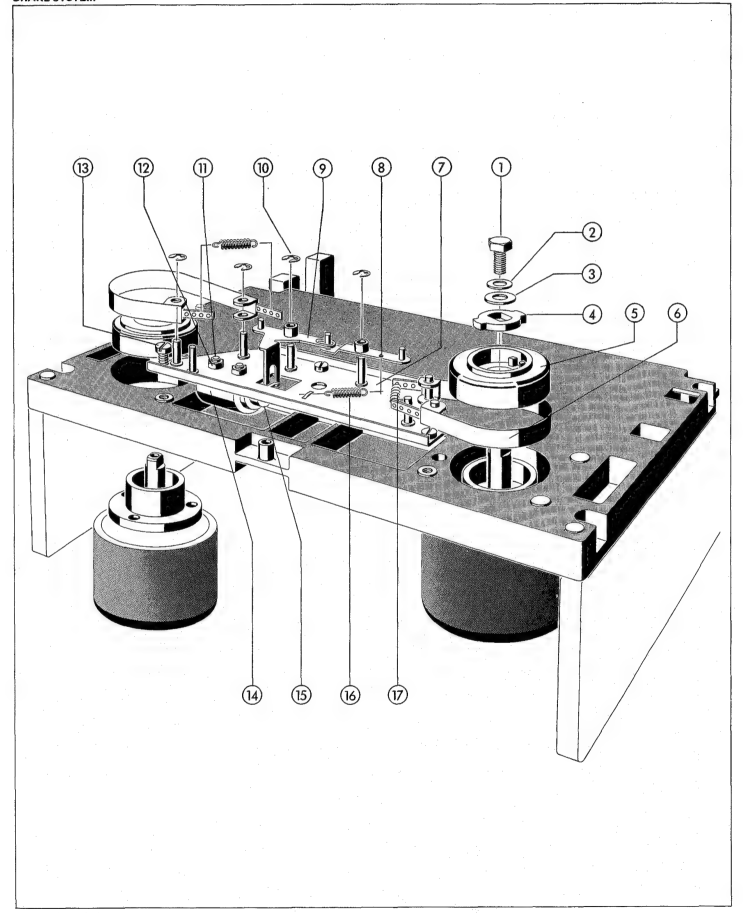
SPOOLING MOTOR



SPOOLING MOTOR

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		71079	1.021.210.00	Wickelmotor, kompl.
·				Spooling motor, compl.
				Moteur de bobinage, compl.
01	1	73736	1.021.256.04	Seeger-Sprengring
				Circlip
				Circlips
02	1	70154	24.16.5080	Seeger-Aussensicherung
				Retaining ring, external
				Circlips extérieur
03	2	70257	41.99.0101	Kugellager
				Ball bearing
				Roulement à billes
04	- 2	70152	24.16.4220	Seeger-Innensicherung
				Retaining ring, internal
				Circlips intérieur
05	2	73440	37.02.0206	Tellerfeder
				Cup washer
				Rondelle élastique
06	1	73737	1.021.259.00	Rotor, kompl.
				Rotor, compl.
				Rotor, compl.
-				
			·	

BRAKE SYSTEM

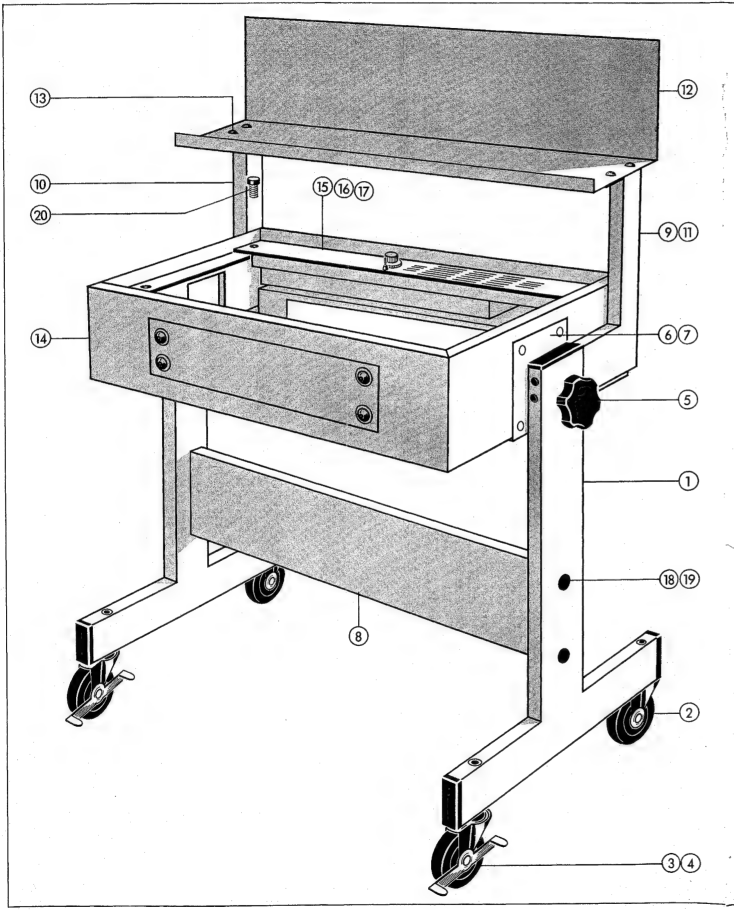


BRAKE SYSTEM

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
01	2	70073	21.01.4455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
				Vis M4x8
02 2	2	70144	24.16.1040	Sicherungsscheibe
				Lock washer
				Rondelle de sûreté
03	2	70130	23.01.3043	Unterlagsscheibe
				Washer
				Rondelle
04	2	73756	1.067.100.27	Mitnehmerscheibe
				Driver
Paires				Rondelle d'entraînement
05	2	72519	1.077.562.00	Bremsrolle
				Brake drum
				Tambour de frein
06	2	72323	1.077.421.00	Bremsband kompl.
				Brake band compl.
				Bande de frein compl.
07	1	72319	1.077.406.00	Bremschassis kompl.
				Brake chassis compl.
				Châssis des freins compl.
80	1	72321	1.077.415.00	Bremshebel
				Brake lever
				Levier des freins
09	1	72320	1.077.411.00	Bremshebel
				Brake lever
-				Levier des freins
10	6	70148	24.16.3032	Wellensicherung
				Circlip
				Rondelle d'arrêt
11	2	75209	21.26.0353	Schraube (M3x5 max.)
				Screw (M3x5 max.)
	1			Vis (M3x5 max.)

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
12	2	70125	23.01.2032	Unterlagsscheibe M3
4.41				Washer M3
				Rondelle M3
13	3	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
		•		Vis M3x6
14	1	71064	1.014.806.00	Bremsmagnet
				Brake solenoid
				Electro-aimant des freins
15	1	71066	1.014.808.00	Anker zu Bremsmagnet
			4.	Plunger to brake solenoid
				Noyau plongeur pour electro-aimant des freins
16	1	71198	1.062.210.06	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
17	2	72214	1.077.100.13	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
		1		
				
<u> </u>				

CONSOLE



INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		34503	1.038.860.00	Konsole-Gestell ohne Koffer
				Console without cabinet
				Console sans valise
01	2		1.038.861.00	Fuss
				Leg
	-		:	Pied
02	2		33.04.0202	Lenkrolle ohne Bremse
-				Castor without brake
		·		Roulette sans freins
03	2		33.04.0203	Lenkrolle mit Bremse
				Castor with brake
				Roulette avec freins
04	4		33.04.0103	Gleitfuss
				Slide block
				Pied avec patin
05	05 2		1.038.865.00	Zentrierbolzen mit Griff
				Center bolt with handle
				Ecrou de centrage avec molette
	2		1.038.860.02	Zentrierbolzen ohne Griff
				Center bolt without handle
				Ecrou de centrage sans molette
06	1		1.038.864.00	Winkel rechts kompl.
				Angle right compl.
				Equerre droite compl.
07	1	·	1.038.863.00	Winkel links kompl.
-				Angle left compl.
				Equerre gauche compl.
08	1		1.038.862.00	Traverse kompl.
				Traverse compl.
				Traverse compl.
09	1		1.038.873.00	Ablageaufbau rechts
				Shelf construction right
				Montant droite du rayon

CONSOLE

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
10	1		1.038.872.00	Ablageaufbau links
				Shelf construction left
				Montant gauche du rayon
11	4		21.53.0557	Schraube M6x12
				Screw M6x12
	<u> </u>		P *	Vis M6x12
12	1	34505	1.038.871.00	Ablagefach kompl.
				Shelf compl.
				Rayon compl.
13	4	· ·	21.51.8455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
		·		Vis M4x8
14		34504	1.177.933.00	Kofferunterteil für Konsole
				Cabinet for console
				Fond de valise pour console
15	V. 4-1.	35507	1.177.920.00	Monitor Stereo
				Monitor Stereo
				Monitor Stereo
16		34506	1.177.925.00	Monitor Mono
				Monitor Mono
		·		Monitor Mono
17		34508	1.177.924.00	Abdeckblech
		·		Blindpanel
				Plaque de protection
18	4		21.53.0555	Schraube M6x8
				Screw M6x8
				Vis M6x8
19	4		1.038.860.02	Abdeckkappe
				Cover
				Capot
20	6	·	21.99.0164	Schraube M6x12
				Screw M6x12
				Vis M6x12

CARRYING CASE

NDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
			1.177.930.00	Koffer PR99 kompl. mit Deckel
				Carrynig case PR99 compl. with cover
				Valise compl. PR99 avec couvercle
			- in-	, pu
-				

10. BESCHREIBUNG DER BUCHSEN (Beachte Bilder Seite 10/5)

10. DESCRIPTION OF SOCKETS (See pictures page 10/5)

10. DESCRIPTION DES PRISES (Voir les tableaux page 10/5)

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

10.1. Audio

10.1. Audio

10.1. Audio

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

Die symmetrischen Eingänge sind auf XLR-Buchsen geführt (beschrieben in der IEC-Empfehlung 268-14).

PIN	1	=	Abschirmung
PIN	2	=	A-Leitung
PIN	3	=	B-Leitung

The balanced inputs are terminated on XLR-type sockets conforming to the IEC recommendation 268-14.

PIN 1 = Screening PIN 2 = A-Line PIN 3 = B-Line

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

Les entrées ligne symétriques sont ramenées à des prises connues sous la désignation XLR et décrites dans la recommendation IEC 268-14.

> PIN 1 = Blindage PIN 2 = Ligne A PIN 3 = Ligne B

(A-Leitung ist "heiss", wenn das Gerät asymmetrisch beschaltet wird.)

(A-Line is "hot" if the recorder is connected to an unbalanced source.)

(La ligne A est "chaude" quand l'appareil est raccordé en asymétrique).

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

Die symmetrischen Ausgänge sind auf XLR-Stecker geführt (beschrieben in der IEC-Empfehlung 268-14).

PIN 1 = Abschirmung PIN 2 = A-Leitung PIN 3 = B-Leitung

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

The balanced outputs are terminated on XLR-type sockets conforming to the IEC recommendation 268-14.

PIN 1 = Screening PIN 2 = A-Line PIN 3 = B-Line

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

Les sorties ligne symétriques sont ramenées à des prises connues sous la désignation XLR et décrites dans la recommendation IEC 268-14.

> PIN 1 = Blindage PIN 2 = Ligne A PIN 3 = Ligne B

10.1.3. Kopfhörerbuchse PHONES (Fig. 3)

TIP = links (CH I)
RING = rechts (CH II)
SLEEVE = Abschirmung

10.1.3. Headphones socket PHONES (Fig. 3)

TIP = Left (CH I) RING = Right (CH II) SLEEVE = Ground

10.1.3. Prise pour casque PHONES (Fig. 3)

TIP = Gauche (CH I)
RING = Droite (CH II)
SLEEVE = Masse

10.1.4. Mikrofon-Eingänge (Fig. 3)

Asymmetrischer Eingang MIC

- Symmetrisches Mikrofon:

TIP = A-Leitung
RING = B-Leitung
SLEEVE = Abschirmung

10.1.4. Microphone inputs (Fig. 3)

Unbalanced input MIC

- Balanced microphone:

TIP = A-Line

RING = B-Line

SLEEVE = Screening

10.1.4. Entrées microphone (Fig. 3)

Entrée asymétrique MIC

- Microphone symétrique: TIP = Ligne A RING = Ligne B SLEEVE = Blindage

- Asymmetrisches Mikrofon:

1.177.855)

Fig. 1

TIP = Leitung
RING = Masse
SLEEVE = Abschirmung

- Unbalanced microphone: TIP = Line

RING = Ground SLEEVE = Screening

- Microphone asymétrique:

TIP = Ligne
RING = Masse
SLEEVE = Blindage

Symmetrischer Eingang MIC INPUT (Fig.1)

PIN 1 = Abschirmung PIN 2 = A-Leitung PIN 3 = B-Leitung Balanced input MIC INPUT (Fig. 1)

PIN 1 = Screening PIN 2 = A-Line PIN 3 = B-Line Entrée symétrique MIC INPUT (Fig. 1)

PIN 1 = Blindage PIN 2 = Ligne A PIN 3 = Ligne B

(Option: MIC INPUT KIT, Best. Nr.

(Option: MIC INPUT KIT, order No. 1.177.855)

OUTPUT

(Option: MIC INPUT KIT No. de comm. 1.177.855)

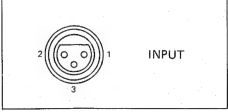


Fig. 2

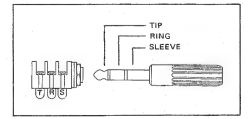


Fig. 3

10.1.5. MONITOR

Anschluss für Monitorpanel oder einen externen Leistungsverstärker (Einmessen: siehe Serviceanleitung PR99 (Bestell-Nr. 10.18.1964), Kapitel 6.4.10)

10.1.5. MONITOR

Connector for monitor panel or external power amplifier (adjustment: refer to Service Instructions PR99 (Order No. 10.18.1964), Section 6.4.10).

10.1.5. MONITOR

Connecteur pour panneau moniteur ou amplificateur de puissance (réglages: voir Instructions de Service PR99, (No. 10.18.1964) chapitre 6.4.10).

MONITOR

Monitor panels: 2-Track 1.177.927

Stereo 1.177.920 Mono 1.177.925



PIN 1 = --

PIN 2 = Masse

PIN 3 = CH 1

PIN 5 = CH 2

PIN 7 = Speisung **

PIN 1 = --

PIN 2 = Ground

PIN 3 = CH 1

PIN 5 = CH 2

PIN 7 = Supply **

PIN 1 = --

PIN 2 = Masse PIN 3 = CH 1

PIN 5 = CH 2

PIN 7 = Alimentation **

Ausgangspegel:

Bei 0 VU = 0.775 V an $R_L = 10 \text{ k}\Omega$

(0,775 V = 0 dBu)

Output level:

At 0 VU = 0.775 V on $R_L = 10 \text{ k}\Omega$

(0.775 V = 0 dBu)

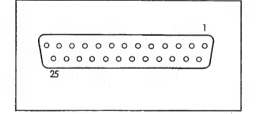
Niveau de sortie: à 0 VU = 0,775 V avec R_L = 10 k Ω (0,775 V = 0 dBu)

10.2. E.O.M. Interface PR99 Reproduce only

10.2. E.O.M. Interface PR99 Reproduce only

10.2. E.O.M. Interface PR99 Reproduce only

Interface connector



Der Interface-Stecker befindet sich im For description of the Schemateil definiert (Seite 8/62).

interface connector see page 8/62.

Pour la description de la prise d'interface voir page 8/62.

10.3 Remote control

10.3. Remote control

10.3. Remote control

10.3.1. FADER START

10.3.1. FADER START

10.3.1. FADER START



Wenn der B203 • TIMER/CONTROLLER vom PR99 MkII gespeist wird, ist eine Modifikation am PR99 notwendig! Siehe Serviceanleitung REVOX IR RE-MOTE CONTROL SYSTEMS, Kapitel 5.

If the B203 • TIMER/CONTROLLER is supplied by the PR99 MkII a modification on the PR99 is necessary. Refer to Service Manual REVOX IR RE-MOTE CONTROL SYSTEMS, Section 5.

Si le B203 · TIMER/CONTROLLER est alimenté par la PR99 MkII, une modification de la PR99 est nécessaire. Voir instructions REVOX IR REMOTE CONTROL SYSTEMS, chapitre 5

PIN 1 = Fad1

PIN 2 = Fad2

PIN 3 = Ser. IN/OUT

PIN 4 = +5 VDC

PIN 5 = +24 VDC **

PIN 6 = Masse

PIN 1 = Fad1

PIN 2 = Fad2

PIN 3 = Ser. IN/OUT

PIN 4 = +5 VDC

PIN 5 = +24 VDC **

PIN 6 = Ground

PIN 1 = Fad1

PIN 2 = Fad2

PIN 3 = Ser. IN/OUT

PIN 4 = +5 VDC

PIN 5 = +24 VDC **

PIN 6 = Masse

Fader Start:

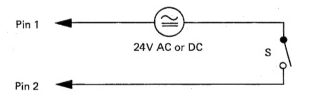
- Externe Speisung

Fader Start:

- External Supply:

Fader Start:

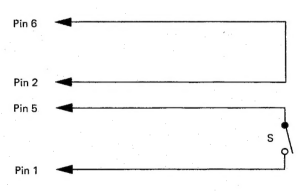
- Alimentation externe:



- Interne Speisung

- Internal Supply:

- Alimentation interne:



= ON: Start (lokale Tastatur ge-

sperrt)

S = OFF: Stop

S = ON: Start (loc. keyboard disabled)

S = OFF:Stop

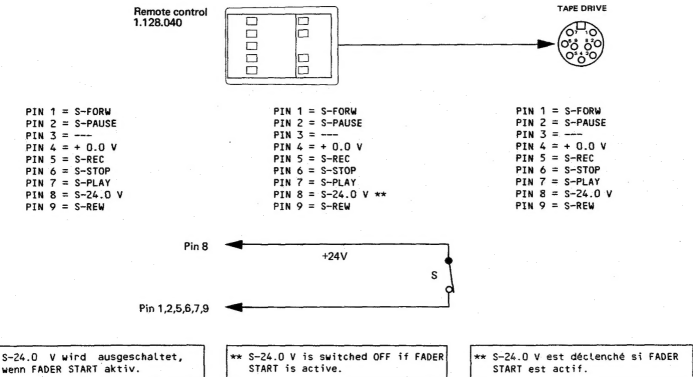
S = ON: Start (Clavier local bloqué)

S = OFF:Stop

10.3.2. TAPE DRIVE

10.3.2. TAPE DRIVE

10.3.2. TAPE DRIVE



** S-24.0 V wird ausgeschaltet,

10.3.3. CAPSTAN SPEED

10.3.3. CAPSTAN SPEED

10.3.3. CAPSTAN SPEED

Variabel speed control 1.128.045



interne Variable-Speed-Steuerung aktiv ist, wird die externe Steuerung ignoriert.

If the internal variable speed control is active, the external control is ignored.

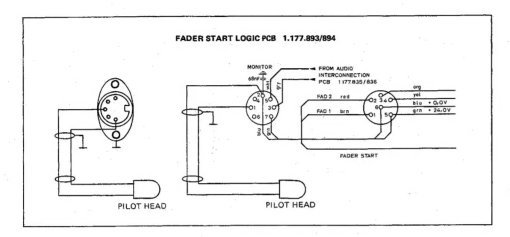
Si le variateur de vitesse interne est enclenché, le variateur de vitesse externe est sans effet.

- ** +24 VDC: Die interne Versorgungsspannung dient lediglich zur Speisung von REVOX-Zubehör. Sie ist nicht für zusätzliche Fremdgeräte vorgesehen (Überlastung) !
- +24 VDC: The internal supply voltage is provided to supply REVOX accessories only. It cannot be used for additional other devices (overload).
- +24 VDC: Cette tension est usée pour alimenter les accessoires REVOX seulement. Elle n'est pas prévue pour des appareils étrangers supplémentaires (surcharge!)

10.4. Dia-Steuerung, FREE HEAD KIT 1,177,090

10.4. Slide Show Control, FREE HEAD KIT 1.177.090

10.4. Commande de diapositives, FREE HEAD KIT 1.177.090



können - im Gegensatz zur 877 - nur mit einem Free-Head Kit ausgerüstet werden.

Das Anschlusskabel des Pilot-Tonkopfes kann, nach entsprechend angebrachter Verlängerung, entweder mit einer anstelle der symmetrischen Mikrofoneingänge zu montierenden 5-Pol 180 Grad DIN-Buchse oder mit den noch freien Anschlüssen der Monitorbuchse verbunden werden (siehe unten).

Für die Montage des Pilot-Tonkopfes nur bei der PR99 MKII - werden zusätzlich zum Kit 1.177.090.00 eine Montageplatte 1.177.790.01 und 3 Schrauben 21.01.2206 benötigt.

10.5. Elektronisch selbsthaltende Pausentaste

Diese Pausenfunktion bewirkt durch erneutes Antippen der Pause-Taste eine Rückkehr zur unterbrochenen Funktion. Der Einbau-Kit für die elektronisch selbsthaltende Pausentaste ist beim autorisierten Fachhändler erhältlich (Artikelnummer 74494).

to the B77 - only be equipped with a free head kit.

can, after a corresponding extension, be soldered to the 5 pole 180 degrees DIN socket, installed instead of the symmetrical mic input, or to the free pins of the monitor socket(see below).

PR99 MKII only - additionally to the free head kit 1.177.090.00 a mounting plate 1.177.790.01 and 3 screws 21.01.2206 are needed.

10.5. Electronic controlled Looking Pause

This pause function allows reacti- Le circuit permet de maintenir la vating the function previously interrupted, by pressing the pause button again.

The conversation kit for the electronically locking pause button is available at your authorised dealer (Order no.74494).

Die Bandmaschinen PR99 MKI und MKII The PR99 MKI or MKII can - in contrast Contrairement au B77 le PR99 MKI ou MKII ne peut être éqiupé que d'un Free Head Kit.

> The connecting cable of the pilot head Le câble de raccordement de la tête pilote doit être rallongé. Il peut ensuite être, soit raccordé à une prise DIN 5-pôles, 180 degrés que l'on aura installé à la place des entrées micros symétriques, soit être raccordé aux connexions encore libres de la prise monitor (voir ci-dessous).

> To install the pilot head - in the Dans le cas du montage de la tête pilote dans le PR99 MKII il faudra, en plus au kit 1.177.090.00, prévoir une plaquette de montage 1.177.790.01 et 3 vis 21.01.2206.

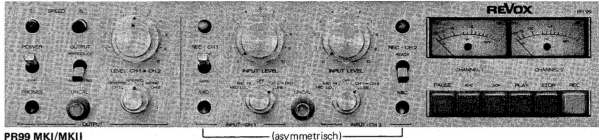
10.5. Pause à encliquetage électronique

fonction Pause jusqu'à ce qu'une nouvelle pression soirdonnée sur la touche.

Le kit de montage permettant cette fonction est disponible auprès des revendeurs autorisés (No. d'article 74494).

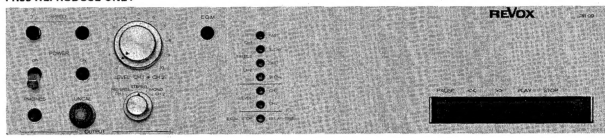
SOCKETS LOCATION

FRONTSEITE FRONT VIEW PARTIE FRONTALE

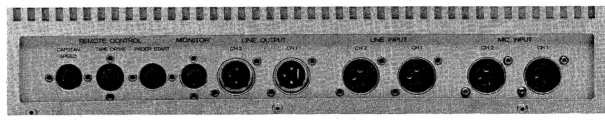


(unbalanced) (asymétrique)

PR99 REPRODUCE ONLY



ANSCHLUSSFELD CONNECTION PANEL **PANNEAU DE** VACCODEMENT



PR99 MKI/MKII

PR99 REPRODUCE ONLY

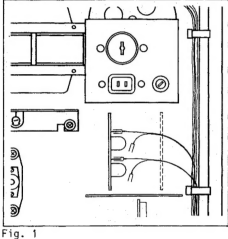


Ø

10.6. Einbauanleitung zu MIC INPUT KIT 1.177.855

Stückliste:

- Befestigungsmaterial.
- 2 XLR-Einbaubuchsen mit Kabel und Befestigungsmaterial
- 2 Kupferfolien aufklebbar
- 7 Kabelhinder



- 1 Print MIC INPUT PCB 1.177.856 inkl. 1 PC-board MIC INPUT 1.177.856.00 including mounting hardware
 - 2 XLR type chassis receptacles including cables and mounting hardware
 - 2 copper screening foils fixable

KIT 1.177.855

7 cable ties

Parts list:

10.6. Installation instructions for MIC INPUT 10.6. Instruction de montage concernant le MIC INPUT KIT 1.177.855

Liste de pièces:

- 1 Plaguette MIC INPUT 1.177.856.00 avec matériel de montage
- 2 Prise châssis XLR avec câbles et matériel de fixation
- 2 Blindages en cuivre, auto-collants
- 7 brides pour câble

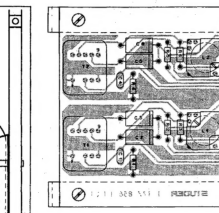


Fig. 3

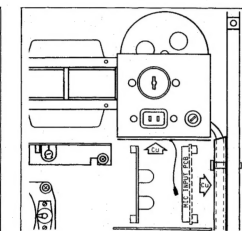
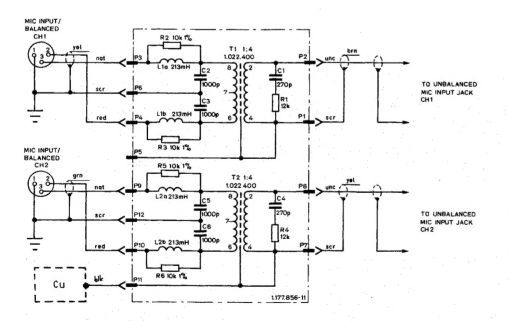


Fig. 2



C2 C3 C4 C5 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6	59 24 427 x 53.12.9102 59.12.9102 59.24 427 x 59.17.9102 59.12.9102 6022 169.00	270,1 Accopt 1000pf 270,15 1000,15 1000,15	CER 1% PS CEC 1%, FS	-
12 1		2 × 2 /2 - N		
		~ X2/3wH	HF ASM CUIL	ST
F1. 12 S	4.02 022 0	2.5 × 0.5	AMP FLAT PIN	
22 S	77 14 4122 77 14 4102 77 39,4102 77 14 4122 77 19 4102 77 39,4102	12 k 10 k 12 h 10 h	14.	
	022 : 50.00	1:4	PICES TENFO	ST

Einbau

Gehäuse (Korb) der PR99 ausbauen (4 Schrauben, Geräterückseite lösen).

Blindabdeckungen MIC INP (Anschlussfeld) ausbauen, die XLR-Buchsen von unten her in die Öffnung einführen und befestigen :

- Buchse mit gelbem Kabel rechts
- Buchse mit grünem Kabel links (CH2).

Die Kupferfolien (Cu) aufkleben (Fig. 2):

- An die Unterseite vom Plastikgehäuse der Netzbuchse (Folie mit Litze).
- Um das graue Kabel herum, welches zur Netzsicherung führt (Kabelbinder auftrennen).

Den Print 1.177.856 an der in Fig.2 bezeichneten Stelle mit der Bestükkungsseite nach innen einbauen.

Die beiden abgeschirmten Kabel lösen, welche mit je einem Anschluss am Print daneben, oder ganz frei im Kabelbund enden (Fig. 1). Diese auf dem MIC INPUT Print 1.177.856 einstecken (Fig.3);

- Braunes Kabel (CH1) :
- Farblos = P2, Abschirmung = P1.
- Gelbes Kabel (CH2) :

Abschirmung = P12.

- Farblos = P8, Abschirmung = P7. Die schwarze Litze der Kupfer-
- tolie = P11. Das gelbe Kabel der Einbaubuchsen anschliessen (CH1) : Rot = P4, farblos = P3,
- Abschirmung = P6 Das grüne Kabel der Einbaubuchsen anschliessen (CH2) : Rot = P10, farblos = P9.

Die beiden Kabel am bestehenden Bund entlang führen und mit Kabelbindern am Gussrahmen befestigen.

Ein Kabelbinder wird benötigt, um die beiden Kabet auf der Höhe der ersten XLR-Buchse am beststehenden Bund zu befestigen.

Die restlichen Kabelbinder ersetzen die aufgetrennten.

Funktionskontrolle.

Gehäuse (Korb) wieder montieren

Die symmetrischen Mikrofoneingänge sind damit fest angeschlossen. Sie werden nur abgetrennt, wenn an der Frontplatte ein unsymmetrisches Mikrofon angeschlossen wird.

Installation

Remove metal cage from the recorder (take off 4 screws on the recorder's

Remove the cover plates MIC INP from the connector panel, install the XLR chassis receptacle from the lower side into the previewed places and

- Socket with yellow cable right(CH1). - Socket with green cable left(CH2).

Fix the copper(Cu) screening foils (fig. 2): - On the lower side of the plastic

- housing containing the power socket (foil with cable). - Around the grey cable going to the
- main switch (remove the cable tie). Install the PCB 1.177.856.00 as per

fig. 2. The component side must face towards the inside of the recorder. Untie the two screened cables connec-

ted with a pin (ground), which are available on the wire harness, to the PCB 1.177.850.00 (fig. 1). Connect them to the MIC INPUT PCB 1.177.856.00 as per fig. 3.

- Brown cable (CH1):
- Natural = P2, screen = P1.
- Yellow cable (CH2): Natural = P8, screen = P7.
- Black line of the copper screening
- foil = P11. - Yellow cable from the chassis receptacle (CH1):
- Red = P4, natural = P3, screen = P6. - Green cable from the chassis receptacle (CH2):
- Red = P10, natural = P9, screen = P12.

Route both cables along the existing harness and fasten the wires with cable ties to the die-cast frame of the recorder

One cable tie is needed to fasten the two cables to the existing harness in the vicinity of the first XLR-receptical.

The other cable ties replace the ones having been removed.

Make a function check

Reinstall the recorder in its metal

The balanced microphone inputs are active now, however, the balanced inputs will be switched off as soon as a jack plug is inserted into the unbalanced input jacks on the recorder's front panel.

Montage

Sortez la PR99 du boîtier (corbeille). (Dévissez 4 vis à l'arrière de l'appareil).

Démontez les caches MIC INP (panneau de raccordement) et montez à la place les prises châssis XLR au dessous.

- Connecteur avec câble jaune droite (CH1)
- Connecteur avec câble verte gauche (CH2)

Collez les blindages en cuivre (Cu) selon fig. 2:

- Au dessous du boîtier en plastic portant la prise secteur (blindage en cuivre avec fil).
- Autour du câble gris qui relie l'interrupteur secteur (enlevez la bride de câble).

Placez la plaguette 1.177.856.00 dans l'appareil comme indiqué dans la fig. 2, côté composant contre l'intérieur de l'appareil.

Libérez les deux câbles blindés connectés à la prise (masse) sur la plaquette 1.177.850.00 qui se trouvent sur le faisceau de câble (fig. 1). Raccordez-les à la plaquette MIC INPUT PCB 1.177.856.00 (fig. 3).

- Câble brun (CH1):
- Transparent = P2, blindage = P1.
- Câbte jaune (CH2):
- Transparent = P8, blindage = P7. - Le câble noir du blindage = P11.
- Câble jaune de la prise XLR (CH1): Rouge = P4 transparent = P3 blindage = P6.
- Câble verte de la pris XLR (CH2): Rouge = P10, transparent = P9, blindage = P12.

Faites passer les deux câbles le long du taisceau existant en direction du panneau de raccordement et tixez les au châssis par des brides.

Une bride sert à fixer les deux câbles au faisceau à la hauteur de la première prise XLR.

Les autres brides servent à remplacer celles qui ont été coupées.

Contrôle de fonctionnement.

Remontez L'appareil dans son boîtier (corbeille).

Les entrées micros symétrique sont toujours activées. Elles sont parcontre déclenchées si des micros asymétriques sont raccordés aux entrées frontales.